

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

الدرس الثاني والثلاثون
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

قاعدة ١

قائم ام حاد ام منفرج

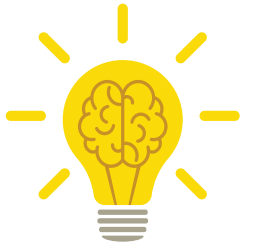
المثلث القائم الزاوية له زاوية واحدة قائمة



المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا حادة



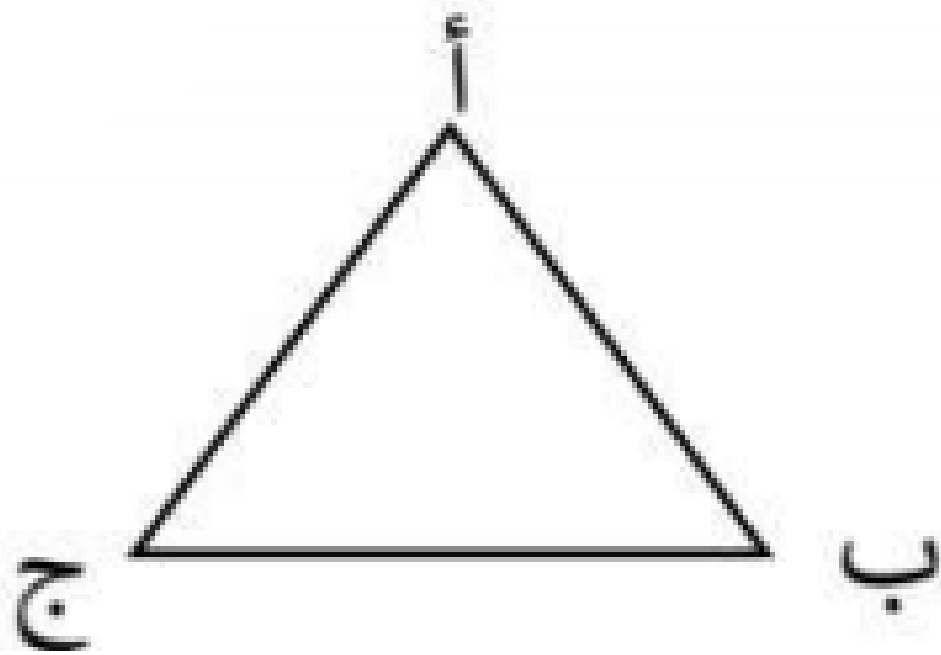
المثلث المنفرج الزاوية له زاوية واحدة منفرجة



يمكن تحديد نوع المثلث اذا علمت اضلاعه

أولا نقوم بترييع الاضلاع الثلاثة

0543256573



المثلث قائم اذا كان

مربع الضلع الكبير = مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث منفرج اذا كان

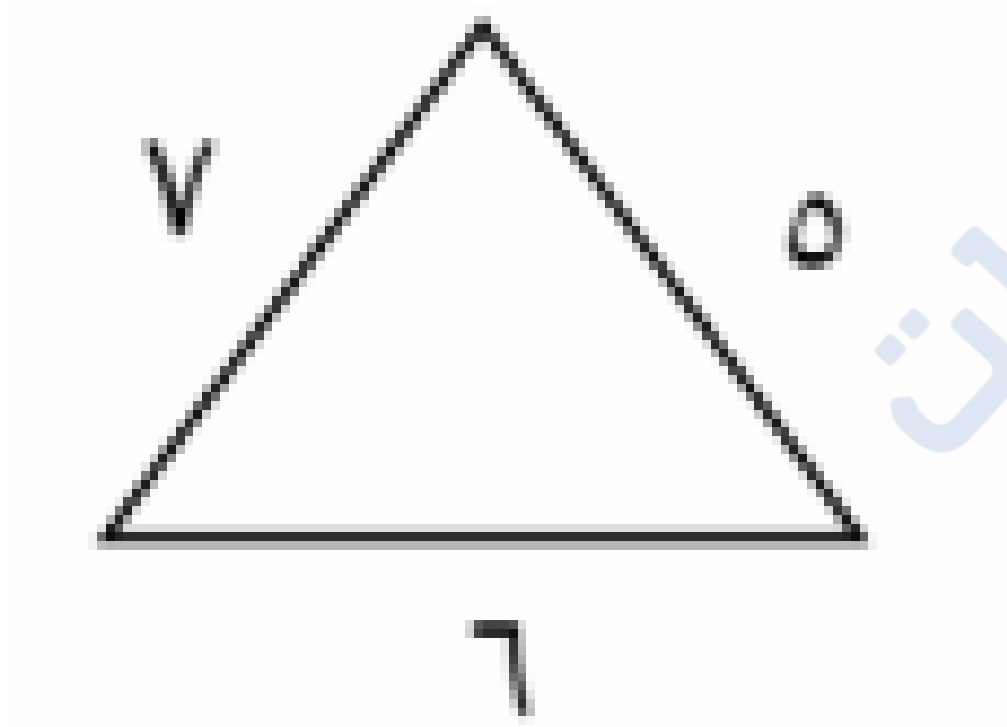
مربع الضلع الكبير < مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث حاد اذا كان

مربع الضلع الكبير > مجموع مربعي الضلعين الاخرين

0543256573

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

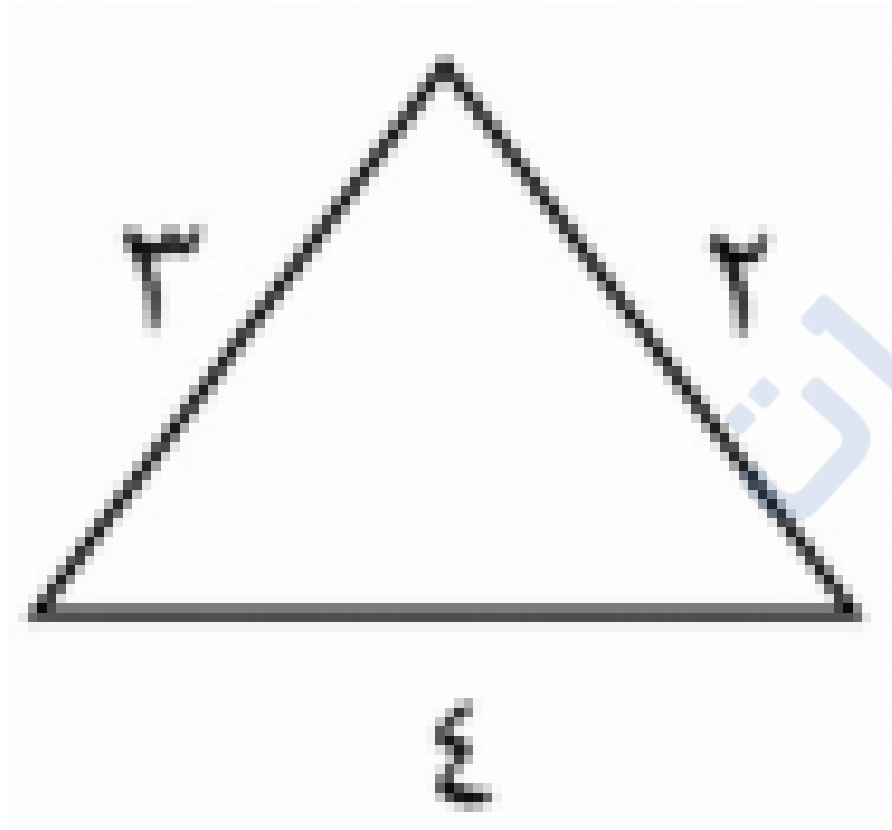
ب منفرج الزاوية

ج قائم الزاوية

د متطابق الزوايا

0543256573

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

ب منفرج الزاوية

ج قائم الزاوية

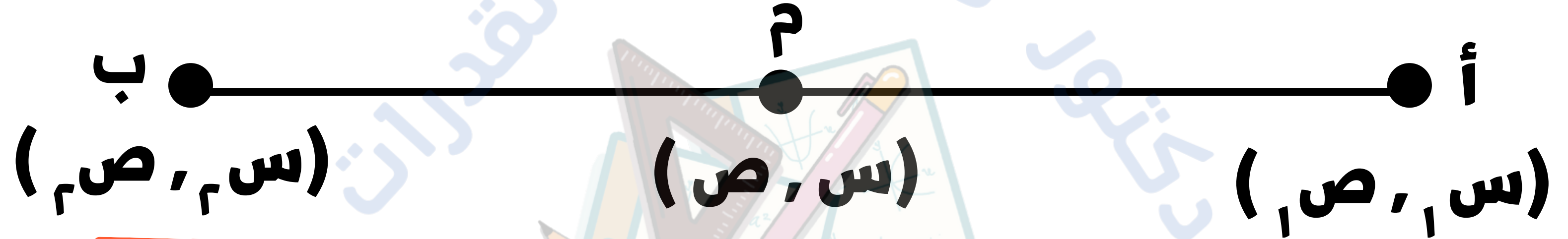
د متطابق الزوايا

0543256573

قاعدة ٢

نقطة المنتصف - المسافة

لأي نقطتين أ (س_١ , ص_١) , ب (س_٢ , ص_٢) فإن



المسافة بين النقطتين = $\sqrt{(س_٢ - س_١)^2 + (ص_٢ - ص_١)^2}$ 💡

إذا كانت م نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب فإن م = $\frac{أ + ب}{٢}$ 💡

$$س = \frac{س_١ + س_٢}{٢}, \quad ص = \frac{ص_١ + ص_٢}{٢}$$

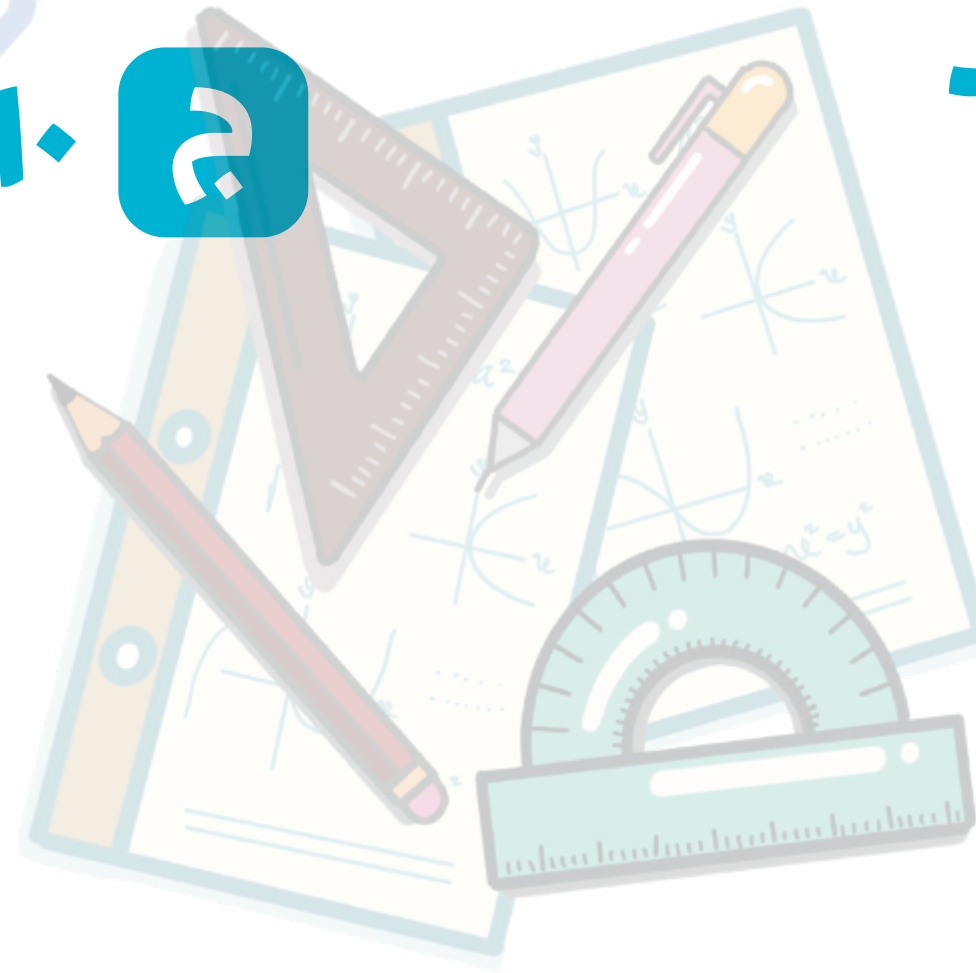
أوجد المسافة بين النقطتين $(-8, 6)$, $(0, 0)$

أ ٨

ب ٦

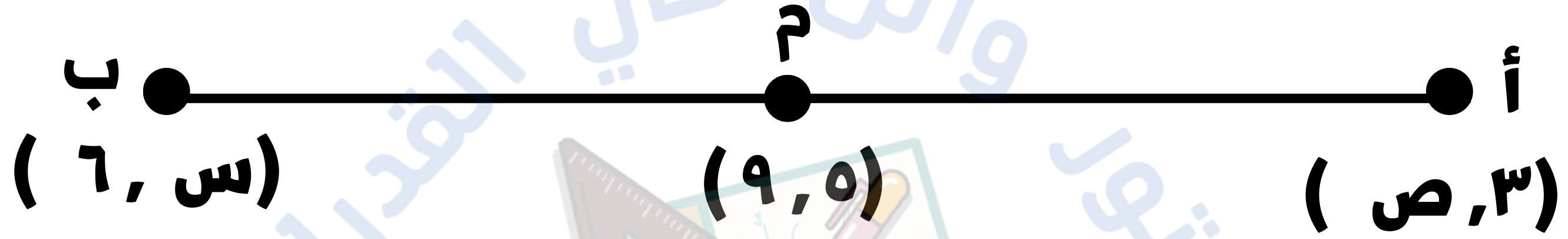
ج ١٠

د ١٦



0543256573

سؤال 4 إذا م نقطة منتصف $\overline{AB}$ قارن بين



-القيمة الثانية قيمة ص

-القيمة الأولى قيمة س

أ القيمة الأولى أكبر

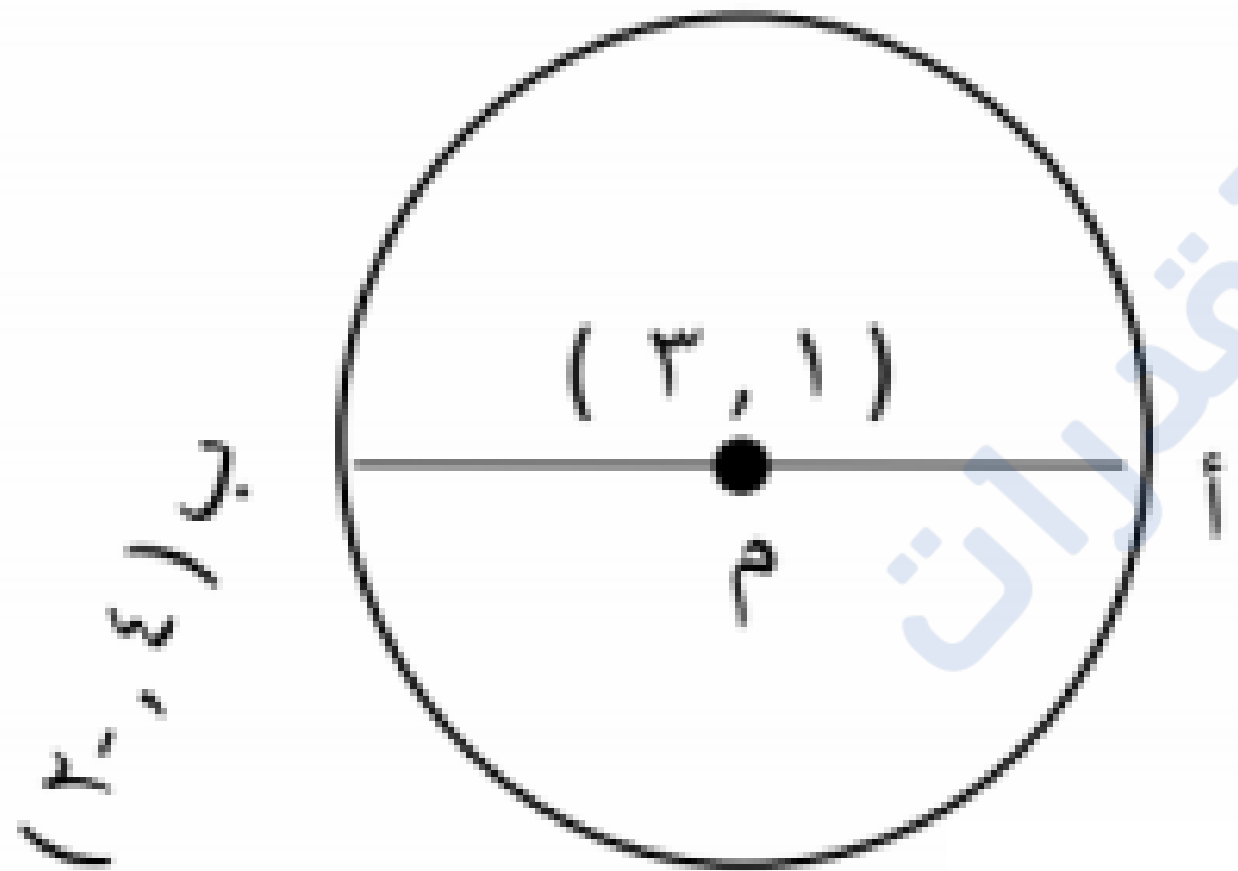
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

ما إحداثيات النقطة أ في الدائرة م



أ (8, 2-)

ب (1, 2)

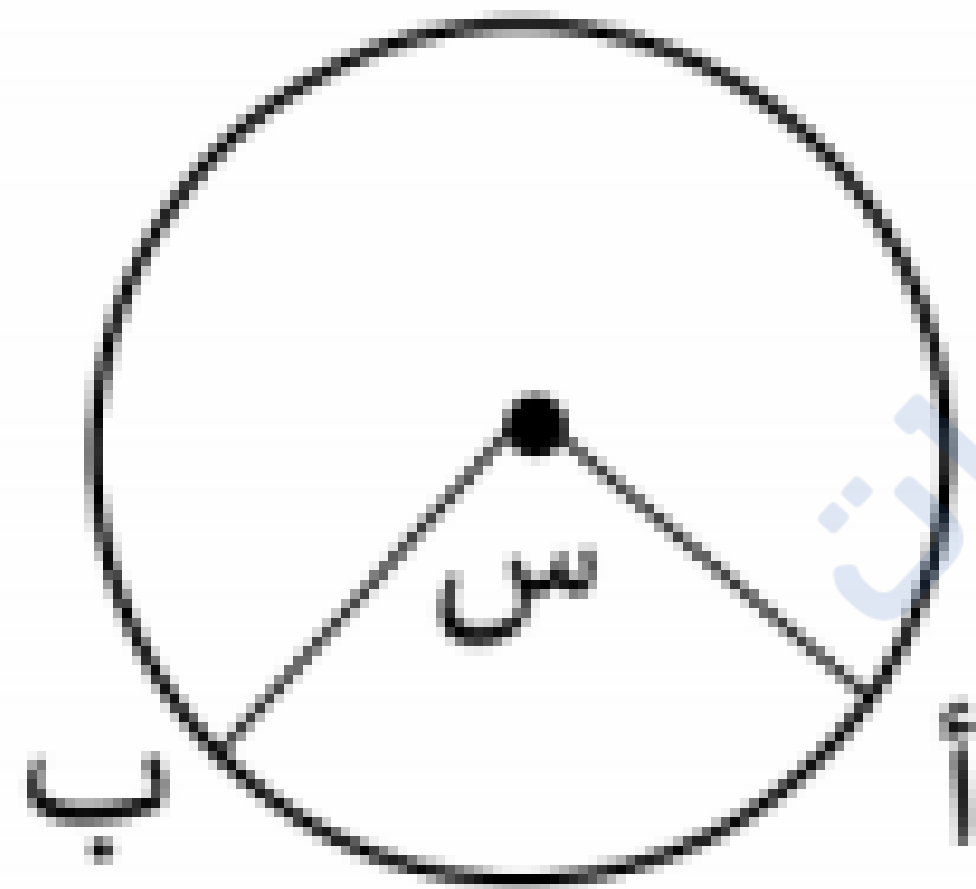
ج (1, 5)

د (5, 3)

0543256573

قاعدة ٣

طول القوس و قياس القوس



طول القوس أ ب = $\frac{\text{س}}{360} \times 2\pi \text{ ر}$



قياس القوس أ ب = قياس الزاوية



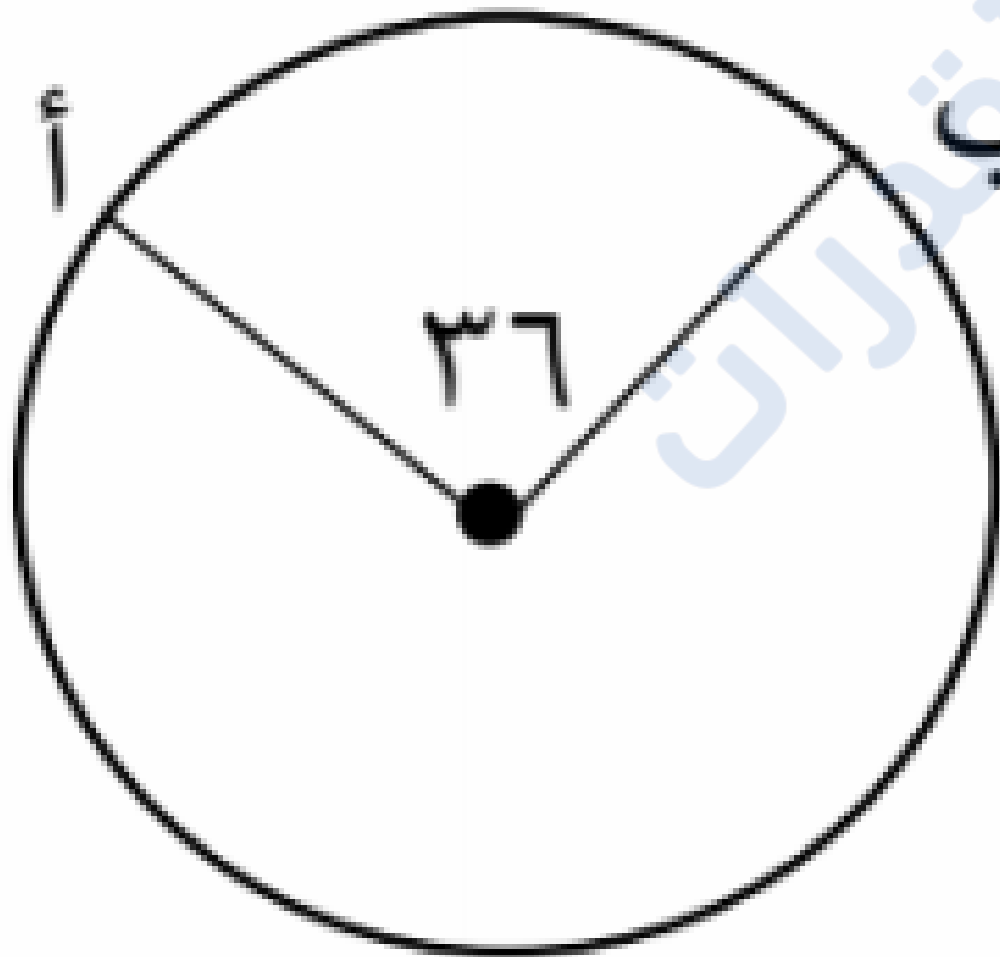
المركزية س

حيث ر ط ر نق هو محيط الدائرة , نق

هو نصف قطرها

0543256573

إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠
أوجد طول القوس أ ب



أ ١

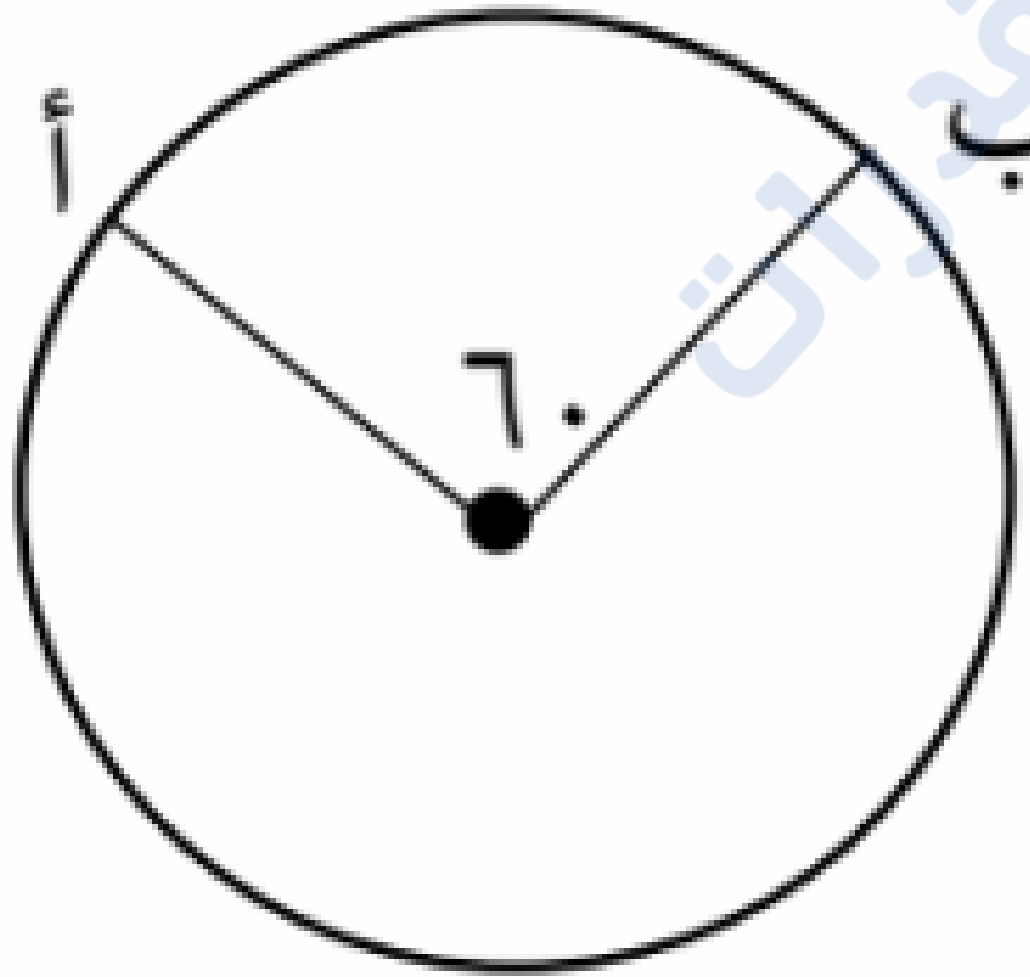
ب ٣,١٤

ج ١٠

د ٣١٤

0543256573

دائرة نصف قطرها ٥ سم
أوجد طول القوس أ ب



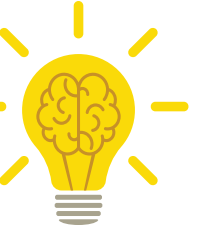
$$\frac{5}{3} \text{ أ}$$

$$\frac{3}{5} \text{ ب}$$

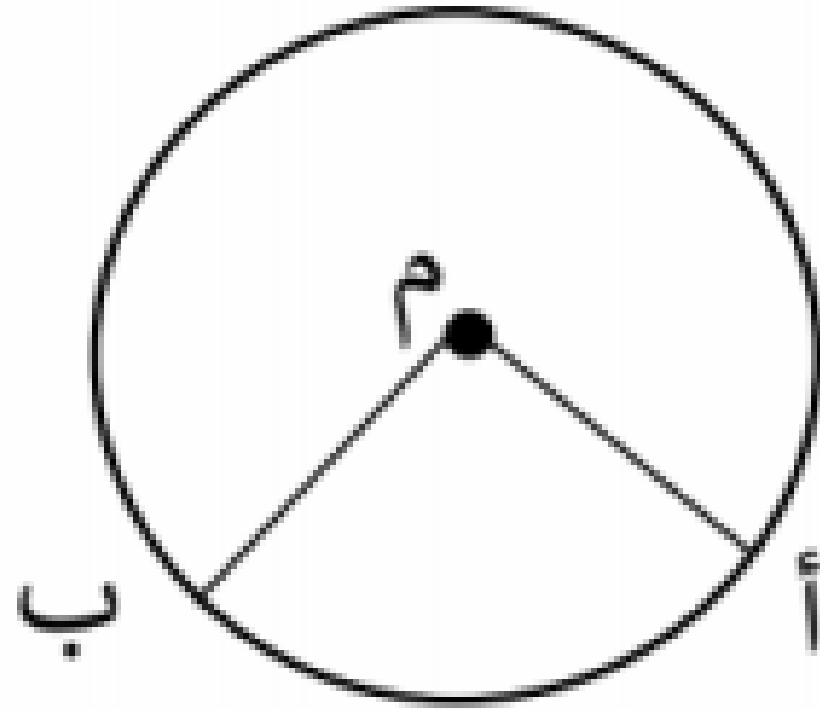
$$\frac{3}{5} \text{ ج}$$

$$\frac{5}{3} \text{ د}$$

0543256573



قياس الزاوية المركزية =
قياس القوس المقابل لها

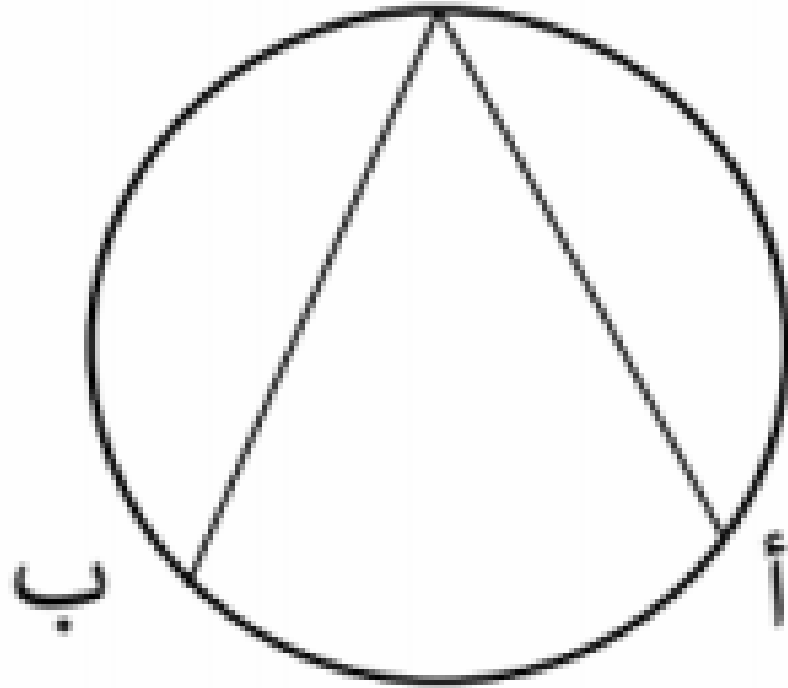


ج

قياس الزاوية م = قياس القوس أ ب



قياس الزاوية المحيطية = $\frac{1}{2}$ قياس
القوس المقابل لها



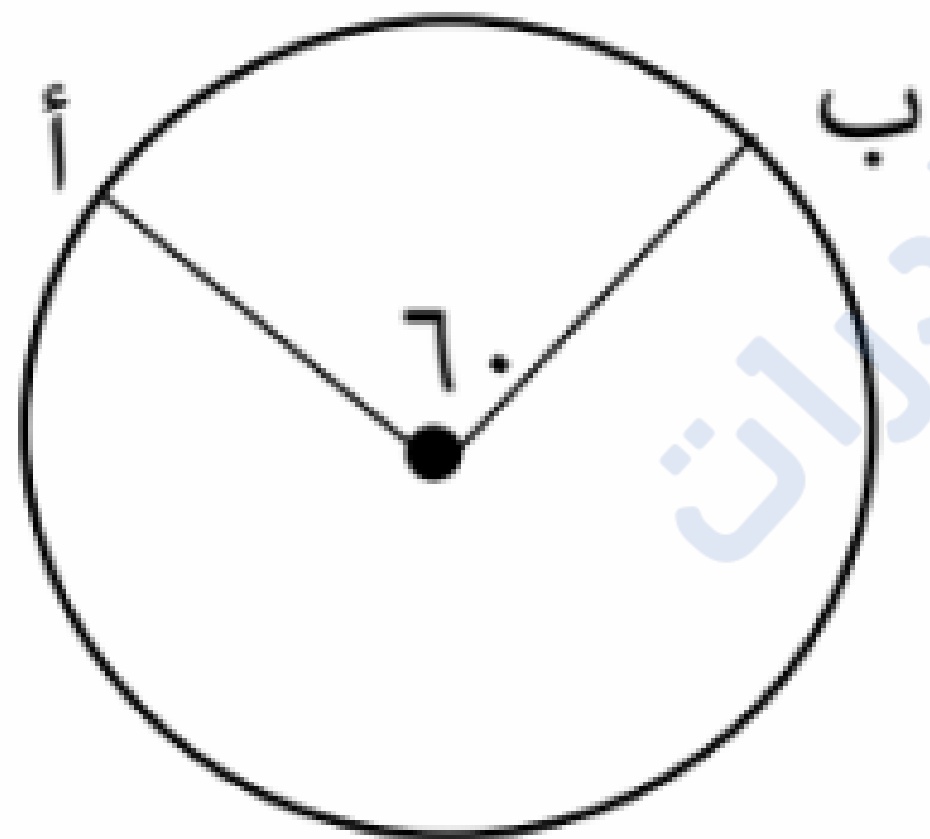
قياس الزاوية ج = $\frac{1}{2}$ قياس القوس أ ب

ملحوظة :

إذا تساوت الاقواس تساوت الزوايا المحيطية المرسومة عليها

0543256573

وحدة قياس القوس أ ب



أ ٦٠

ب ١٢٠

ج ٣٠

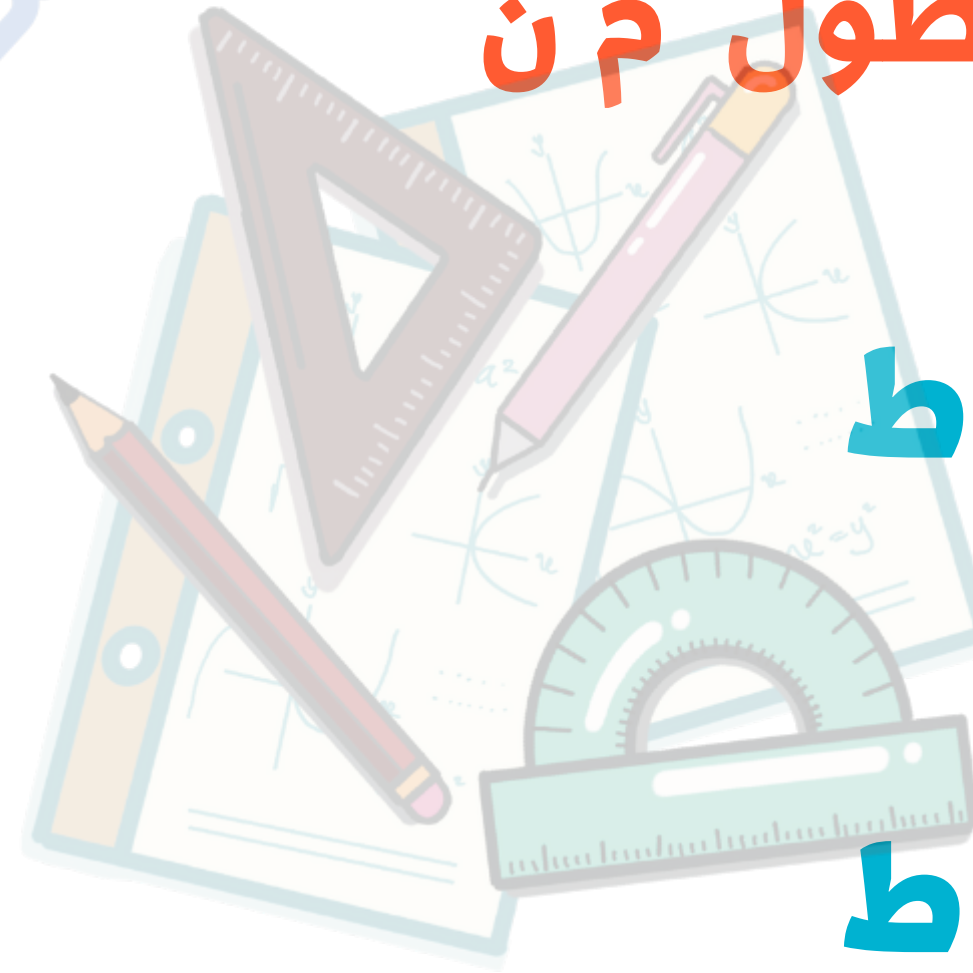
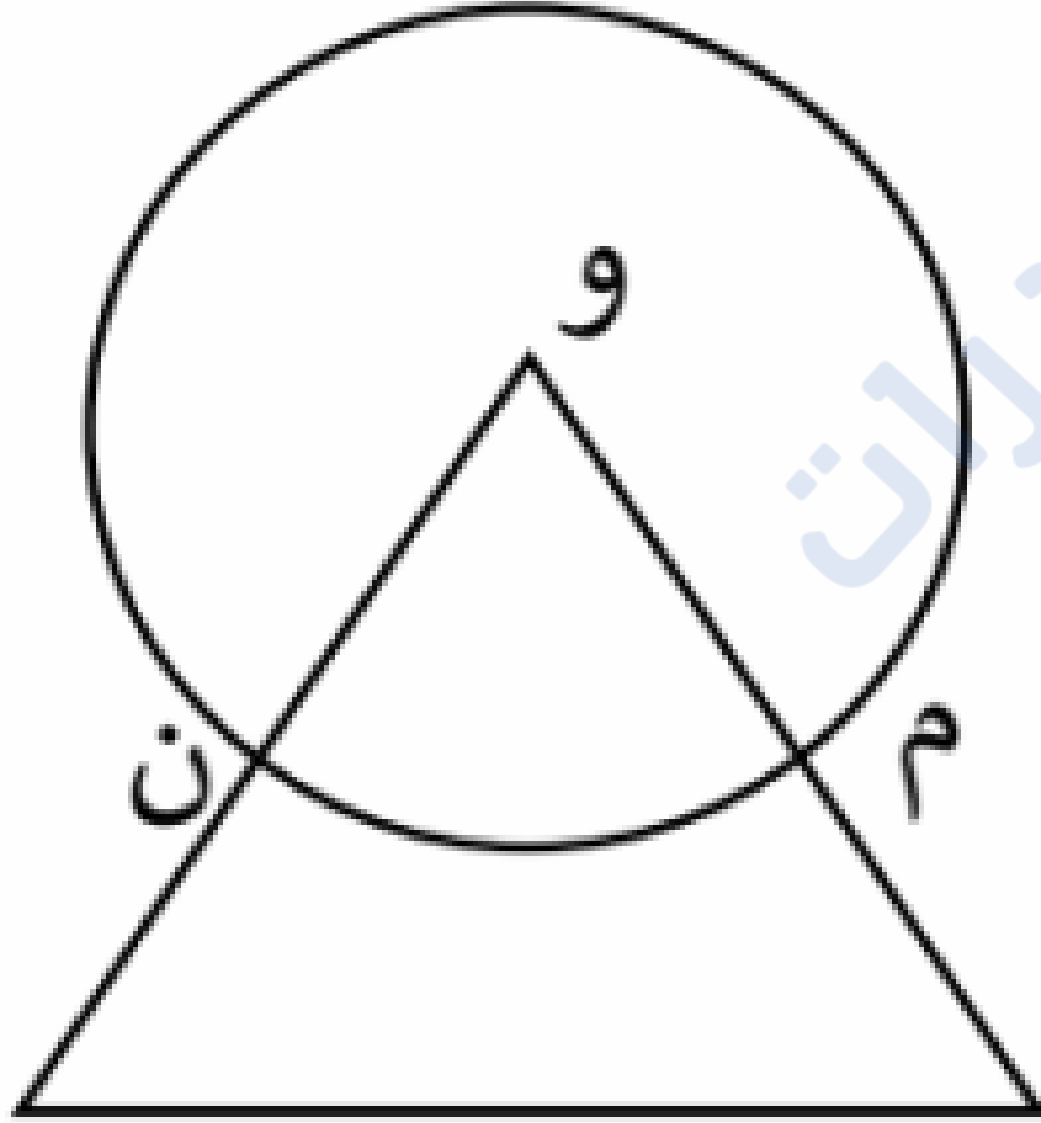
د ١٥٠

0543256573

سؤال 9 في الشكل المجاور

المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم

م منتصف ضلع فيه أوجد طول $\widehat{م ن}$



أ ط

ب ٢ ط

ج ٣ ط

د ٤ ط

0543256573

قاعدة ٥ الزوايا المتتامة و المتكاملة

إذا كان أ , ب زاويتان متتامتان فإن $أ + ب = ٩٠^\circ$ 💡

إذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان فإن $أ + ب = ١٨٠^\circ$ 💡



0543256573

إذا كان أ, ب زاويتان متتامتان بحيث ق (أ) = ٣س - ٨
ق (ب) = ٥س + ١٠ أوجد قياس الزاوية الصغرى

أ ٢٥

ب ٤٥

ج ٦٥

د ٣٥

إذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان بحيث أ = س - ٥٠٠
ب = ٢س + ٢٠ أوجد قياس زاوية ب

أ ٧٠

ب ١١٠

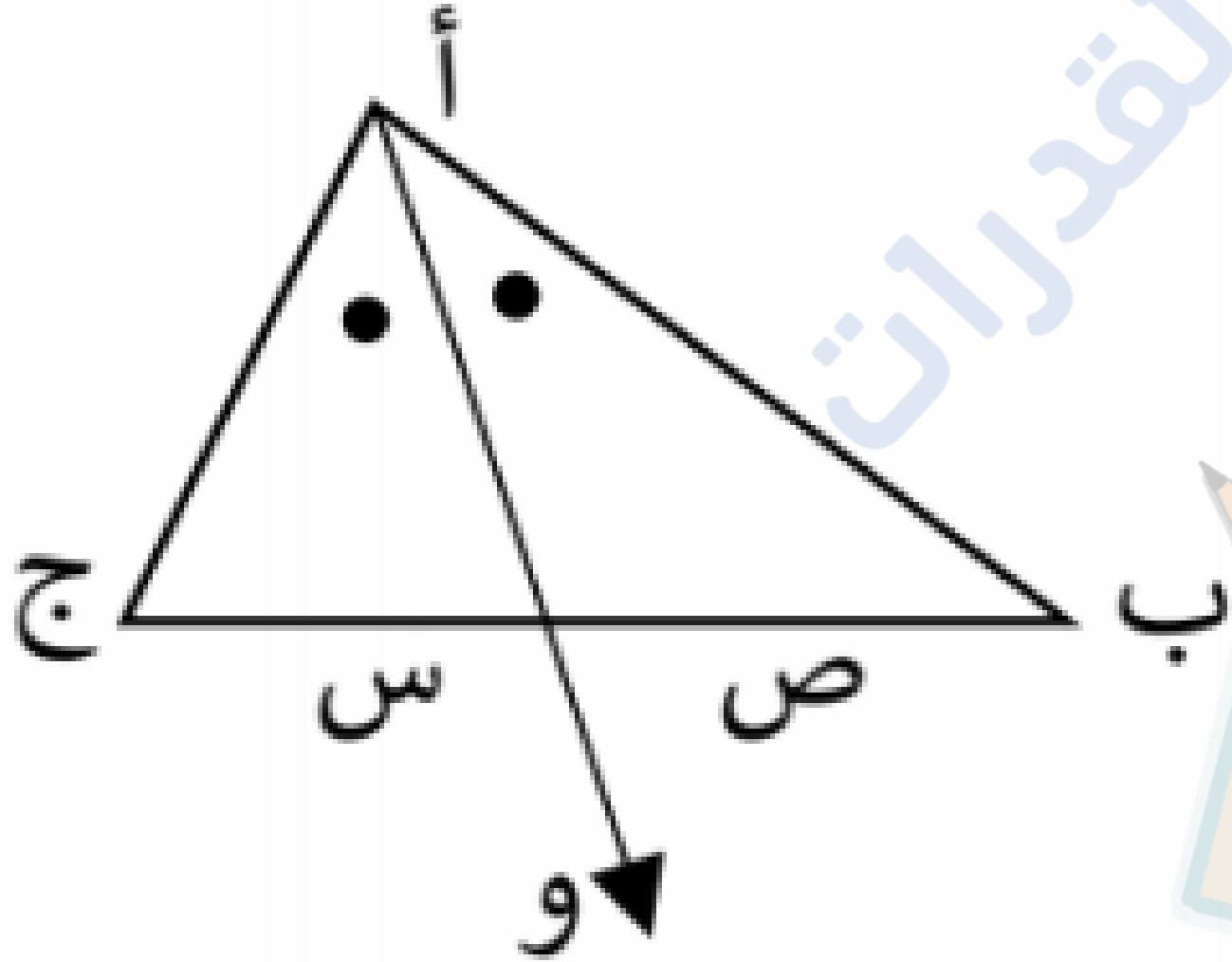
ج ١٤٠

د ١٦٠

قاعدة ٦ نظرية منصف الزاوية

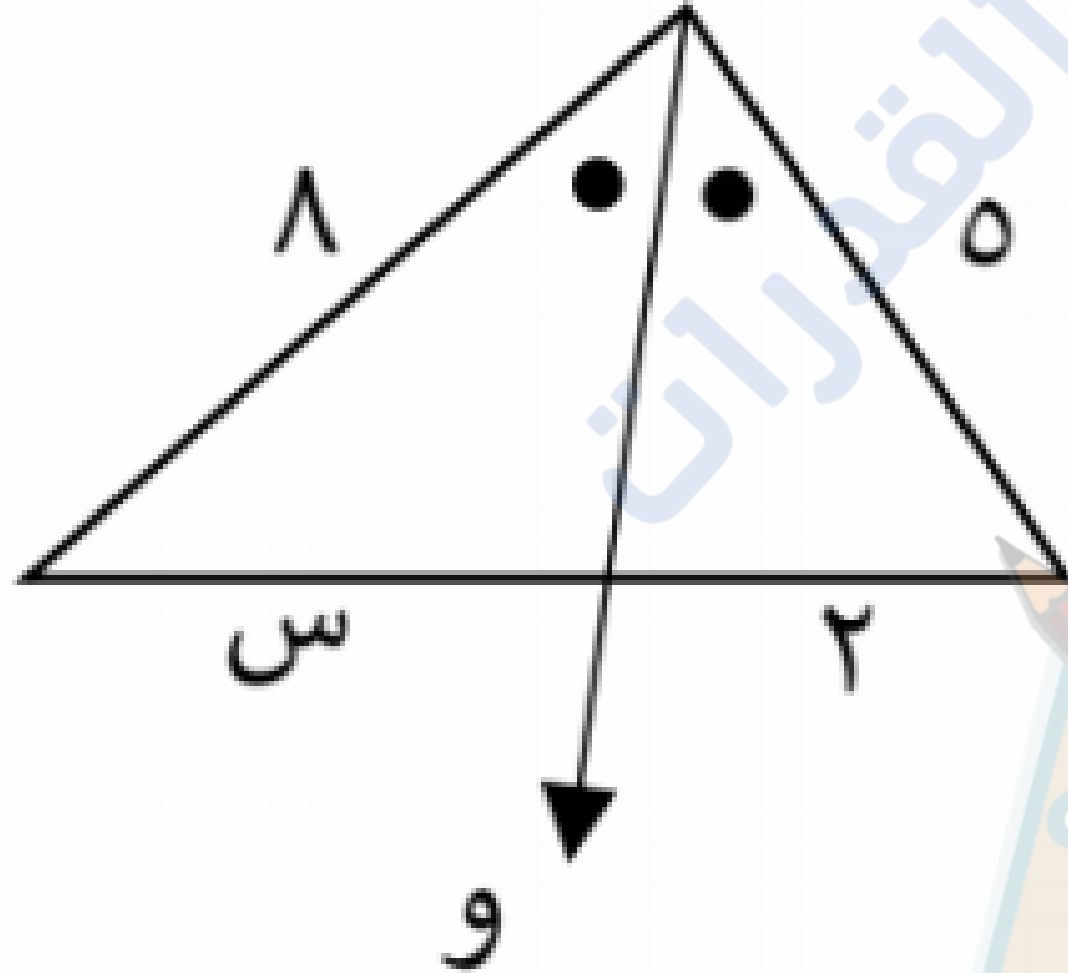
منصف الزاوية يقسم الضلع المقابل
الى جزئين النسبة بينهما
كالنسبة بين الضلعين الاخرين

$$\text{أي ان } \frac{\text{أج}}{\text{أب}} = \frac{\text{س}}{\text{ص}}$$



0543256573

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٢, ٣

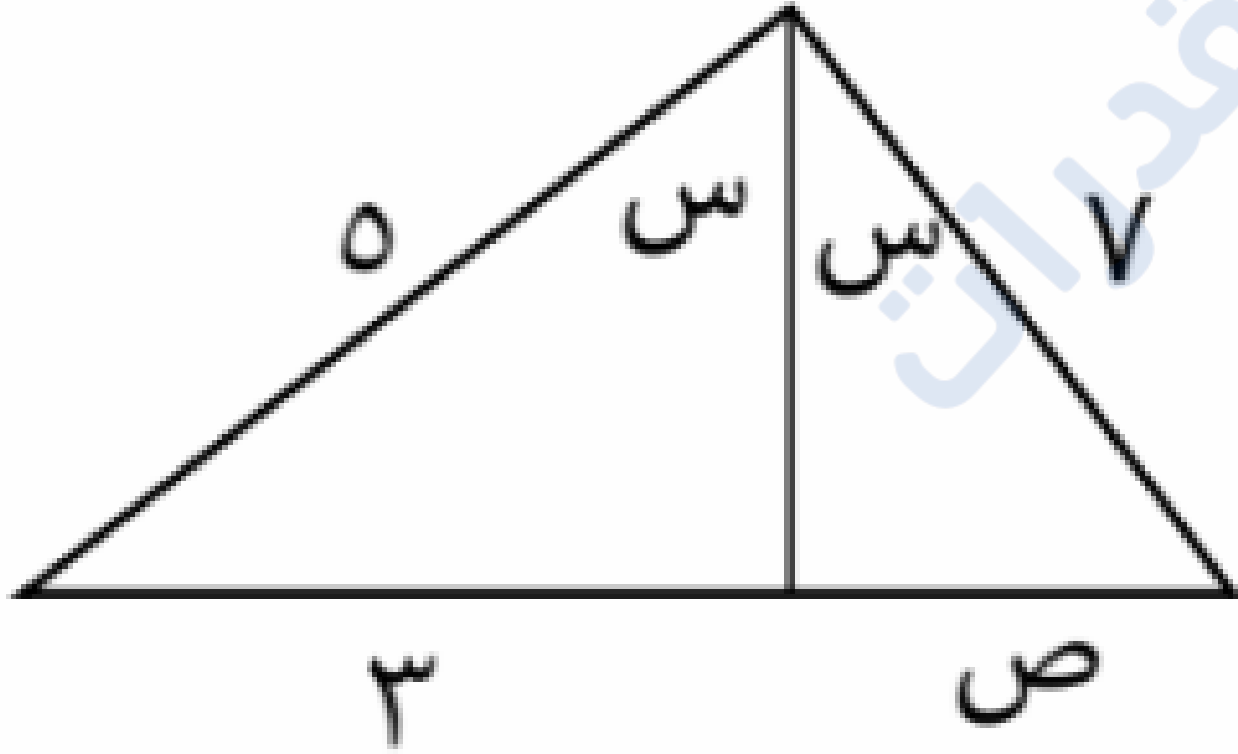
ب ٣, ٢

ج ٤, ٥

د ٣, ٦

0543256573

قيمة ص تقريبا



أ ٥,٥

ب ٤,٥

ج ٧,٥

د ٤,٢

0543256573

قاعدة ٧ نظرية القطعة المتوسطة

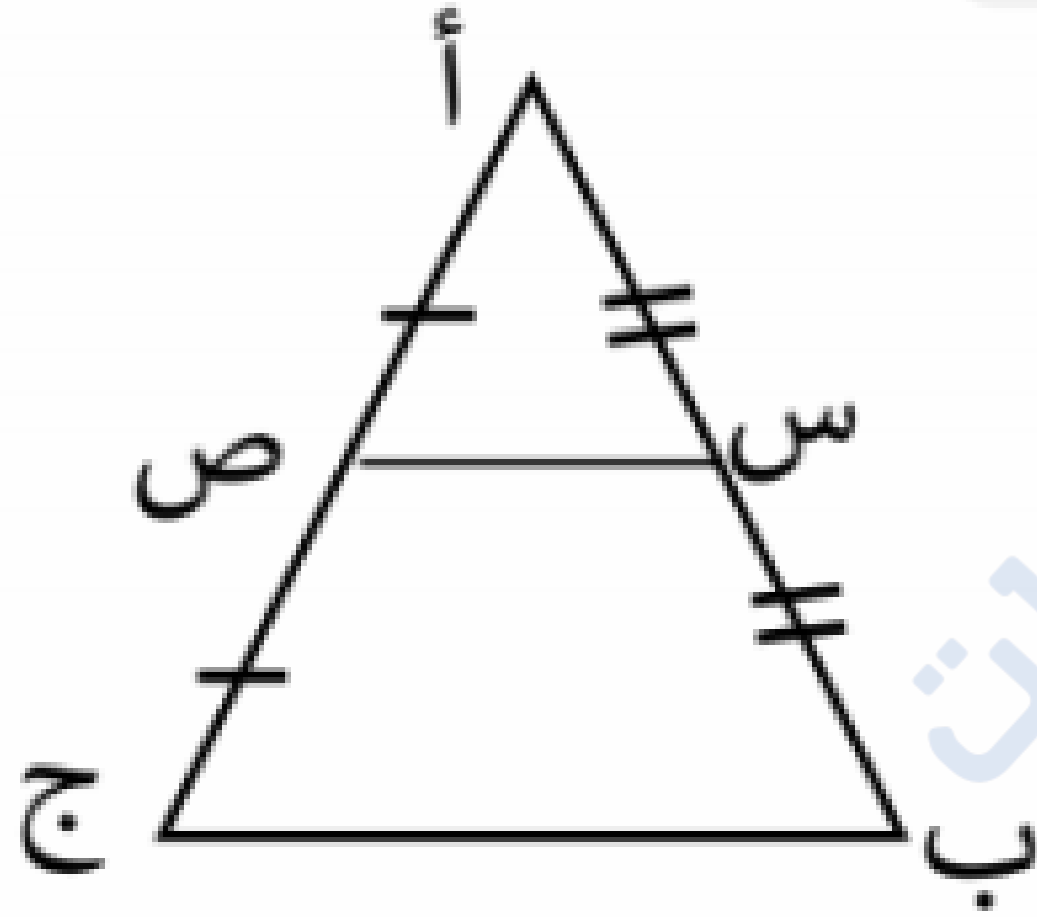
س منتصف أ ب , ص منتصف أ ج فان

س ص يوازي ب ج , $ص = \frac{1}{2} ب ج$

والعكس صحيح

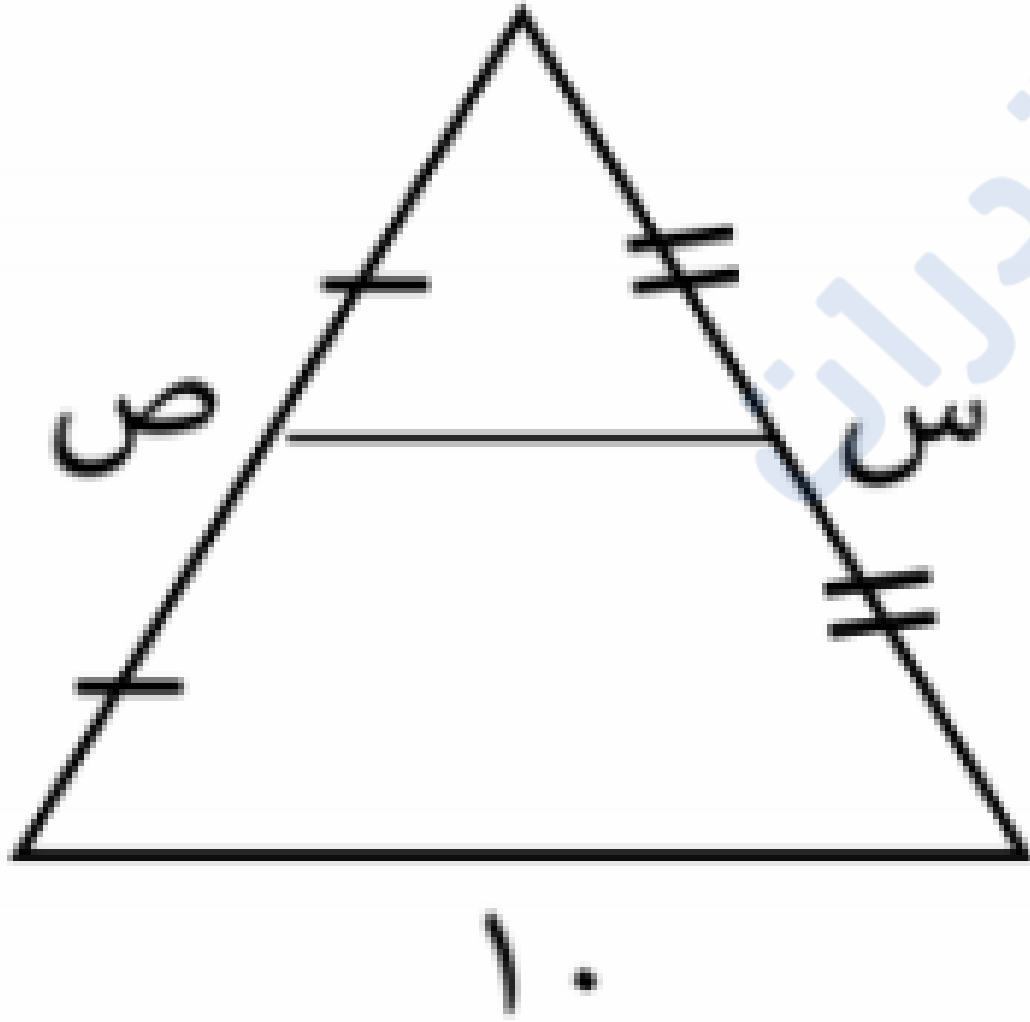
اذا كانت س منتصف أ ب , $ص \parallel ب ج$ فان

ص منتصف أ ج , $ص = \frac{1}{2} ب ج$



0543256573

في المثلث المرسوم ما طول $ص$



أ ١٥

ب ٢٠

ج ٥

د ١٠

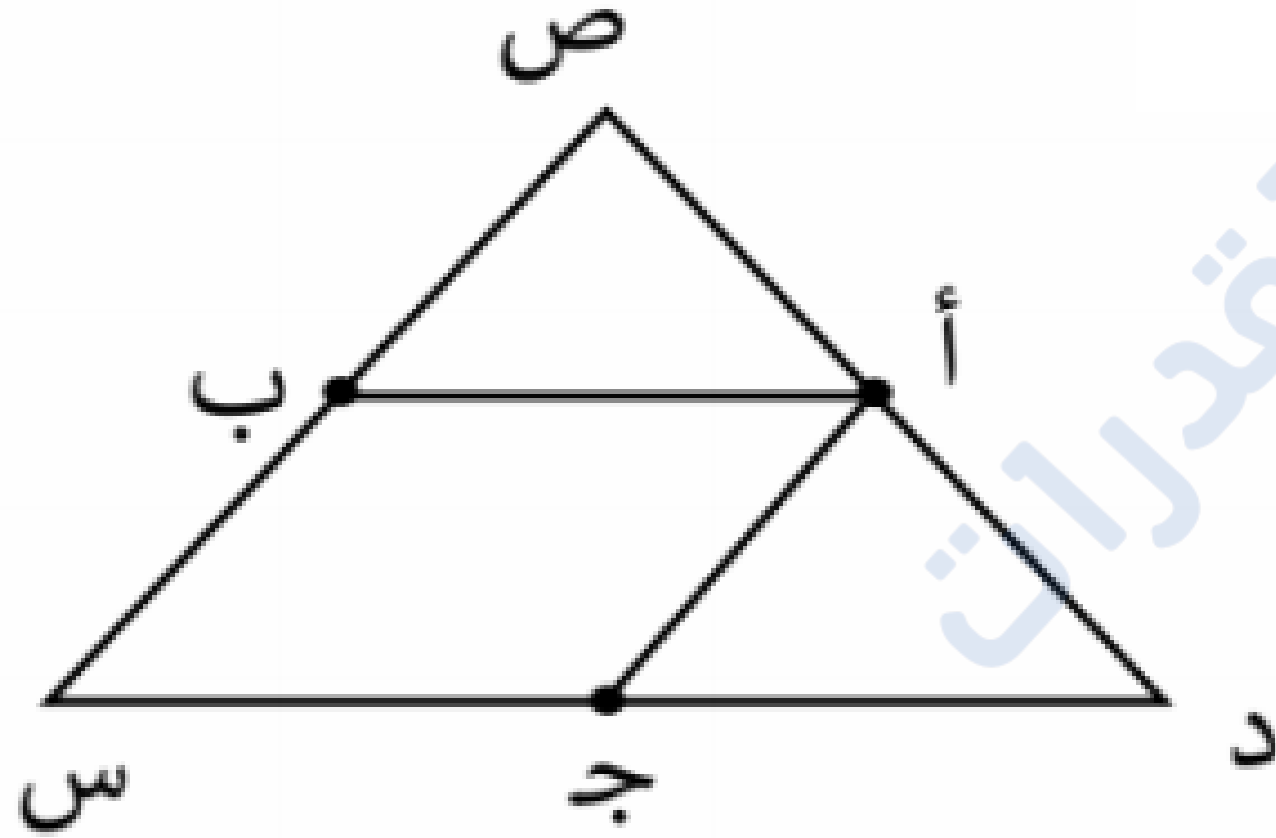
0543256573

سؤال 15

د ص س متطابق الأضلاع $\triangle$

أ، ب، ج منتصفات الأضلاع

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ج	أ ب

ب القيمة الثانية أكبر

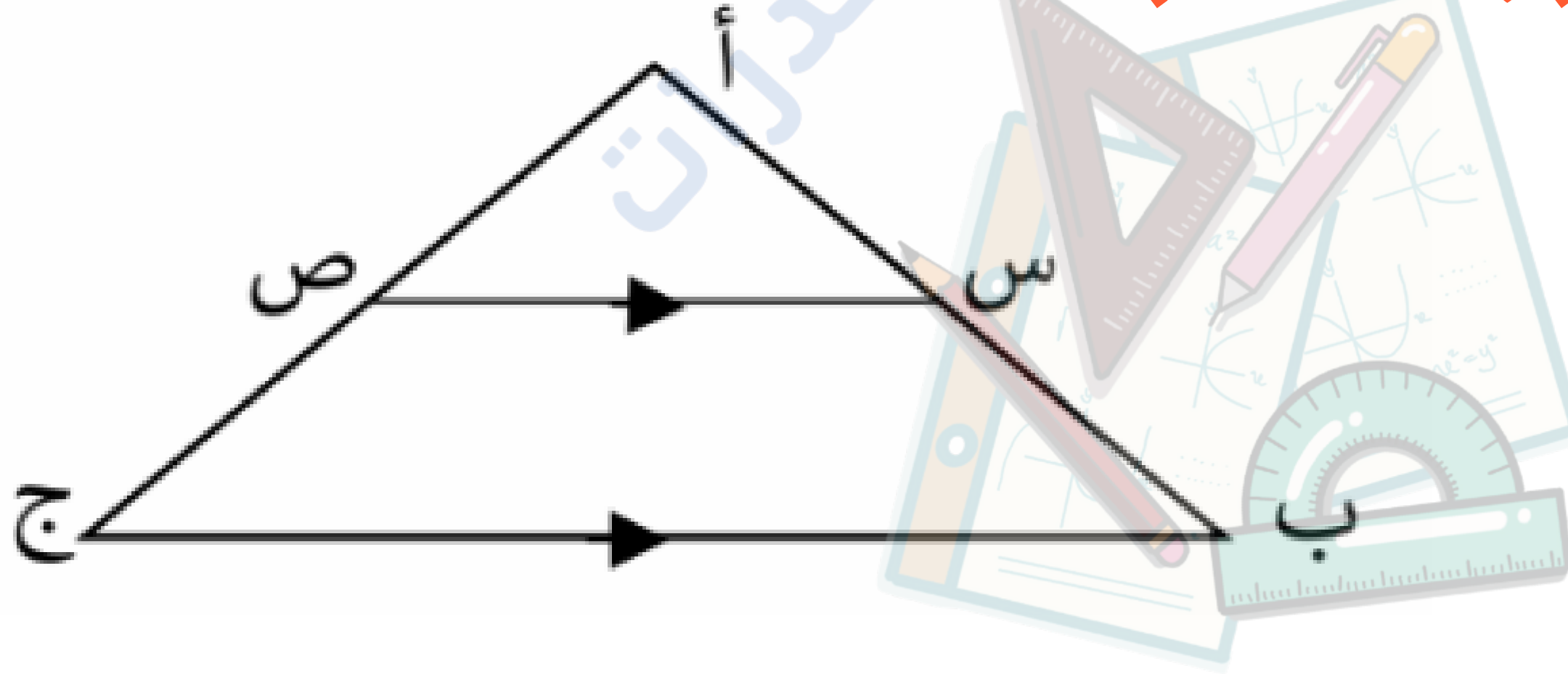
أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

قاعدة ٨ التوازي و الأجزاء المتناسبة

القطعة المستقيمة الواصلة بين ضلعين في مثلث و توتزي الضلع الثالث فانها تقسمها الى أجزاء متناسبة

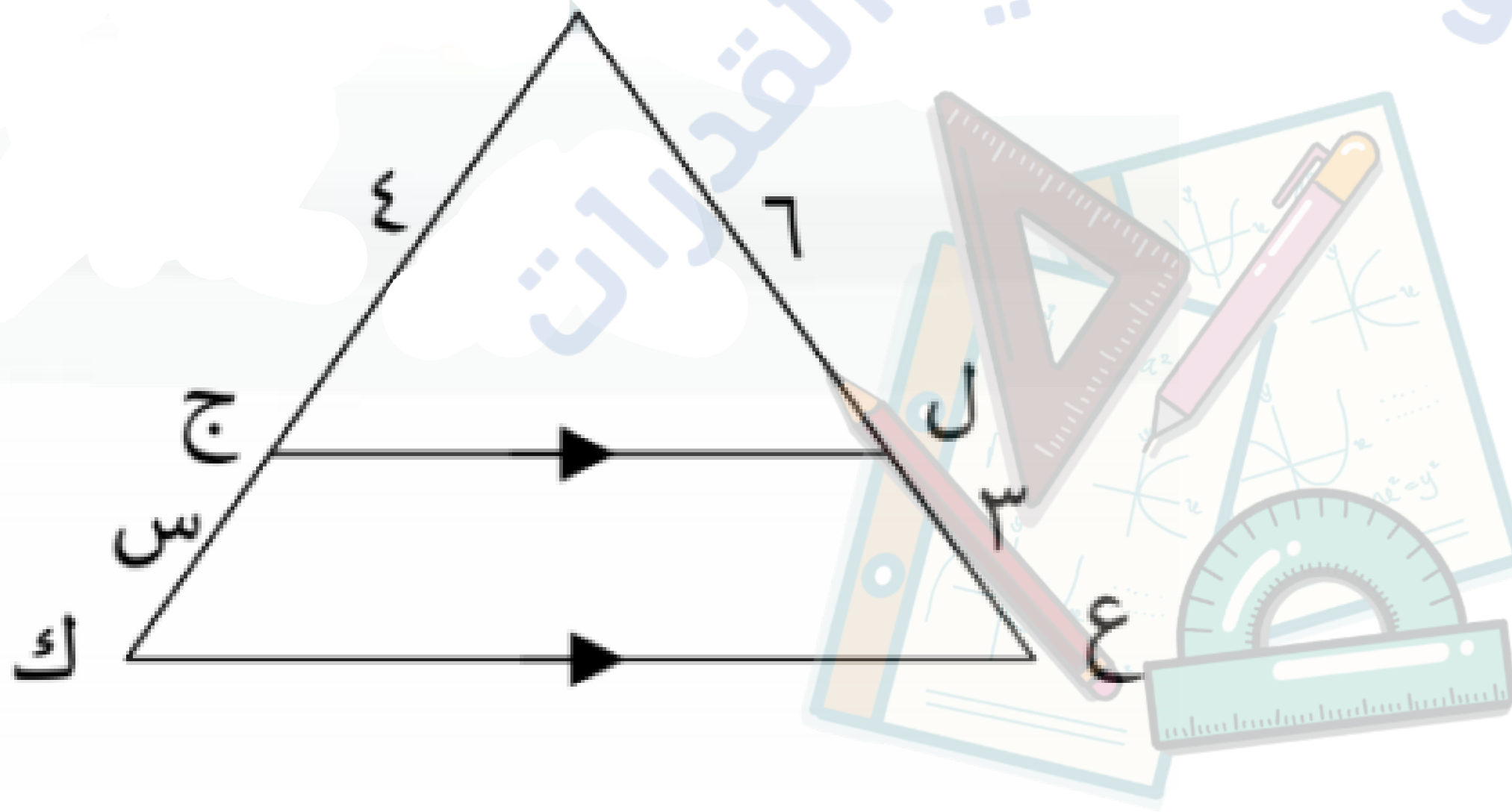


$$\frac{أ ب}{ص} = \frac{أ ب}{ص}$$

ملحوظة

إذا كان أ ص = ص ج فان أ ب = ب ب

ل ج // ع ك
أوجد قيمة س



ب ١

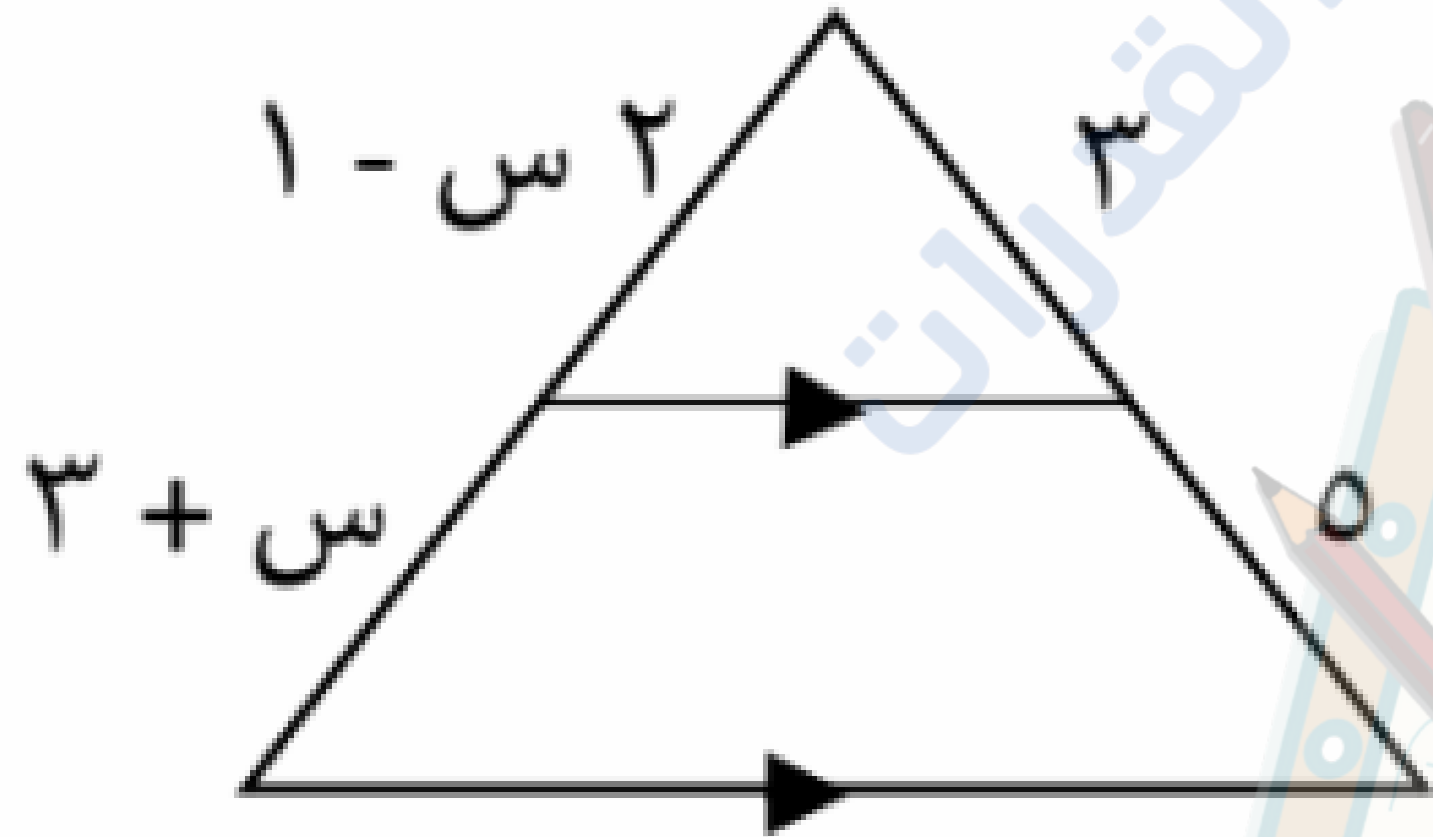
د ٤

أ ٢

ج ٣

0543256573

في الشكل المقابل اوجد قيمة s



ب 3

أ 2

د 5

ج 4

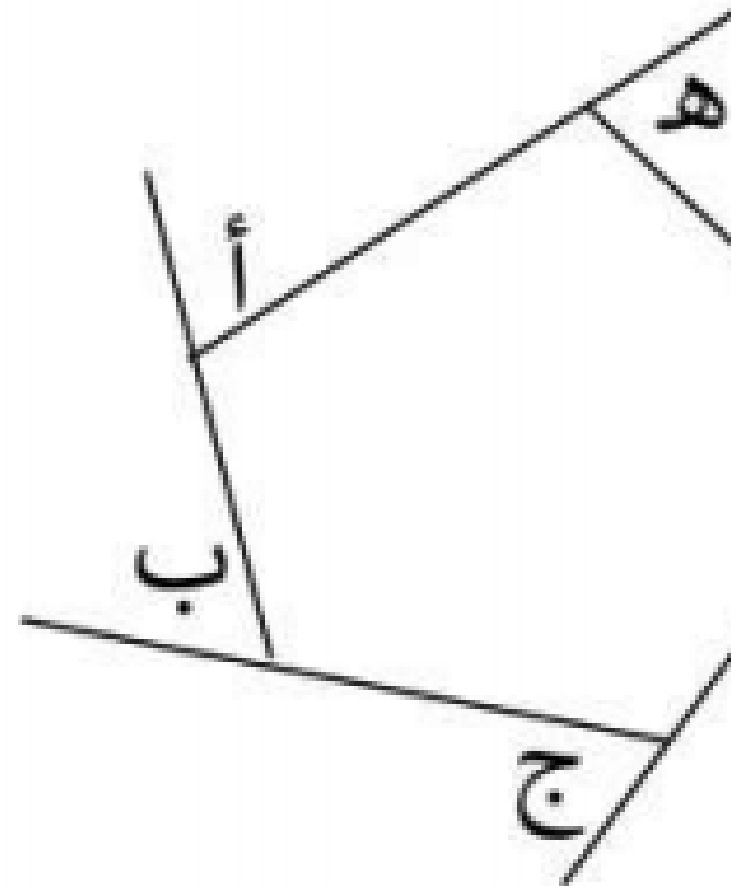
0543256573

قاعدة ٩ الزاوية الخارجية عن المثلث

هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد الأضلاع مع ضلع غير ممتد



قياس زاوية (أ) = قياس زاوية (س) + قياس زاوية (ص)



مجموع الزوايا الخارجية

لاي شكل = 360°

$ا + ب + ج + د = 360^\circ$

أوجد قيمة s 

أ 70°

ب 50°

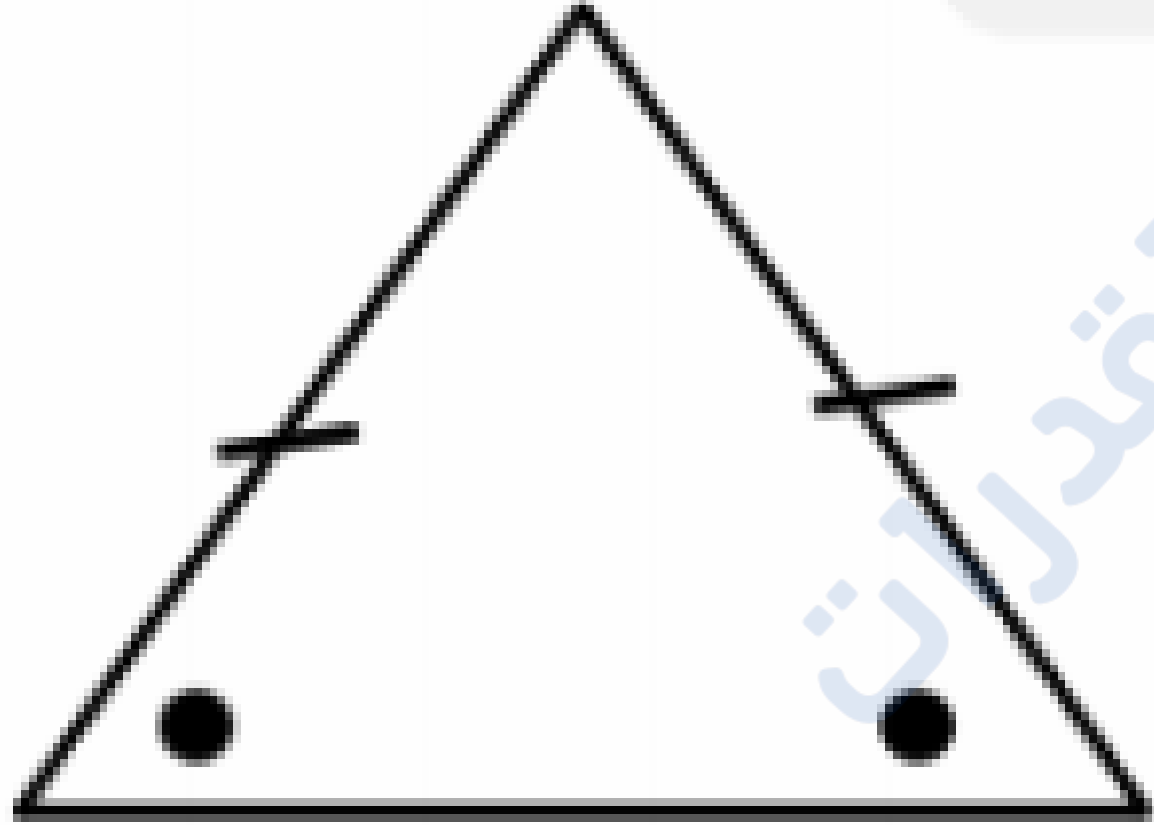
ج 60°

د 40°

0543256573

تذكر

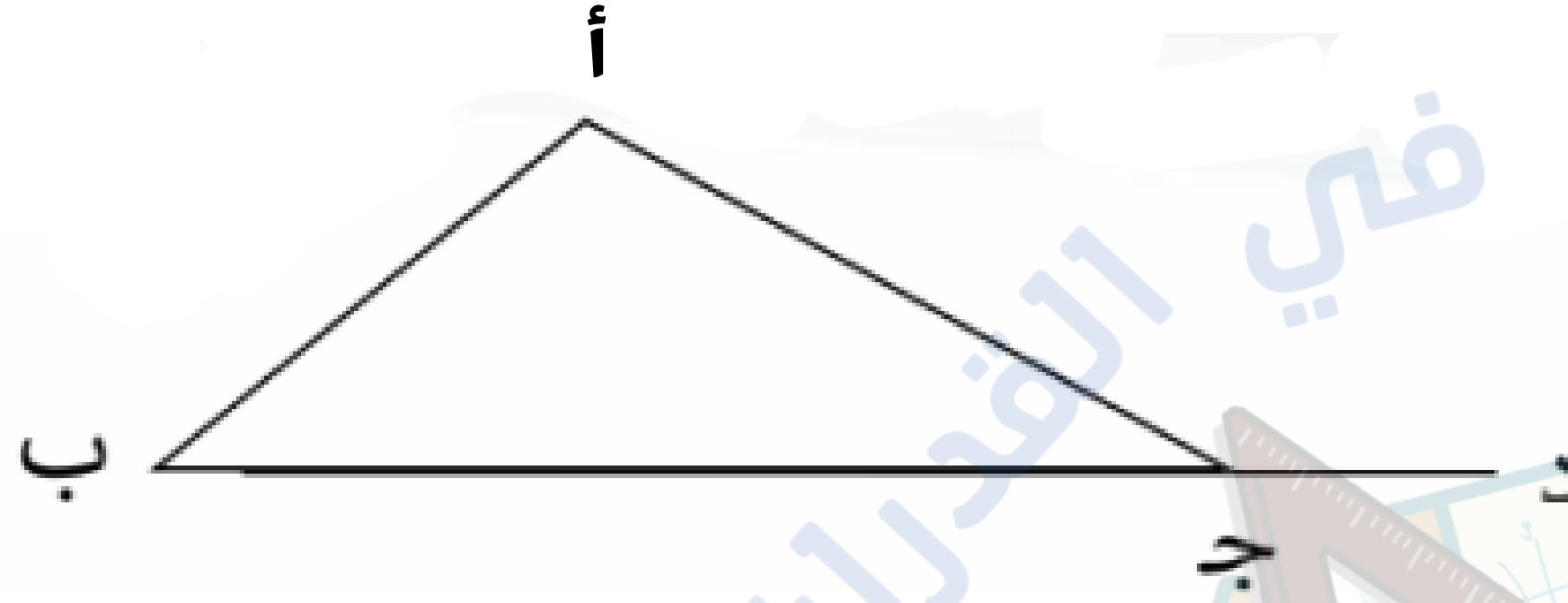
المثلث المتطابق الضلعين



زاويتي القاعدة متساويتين



0543256573

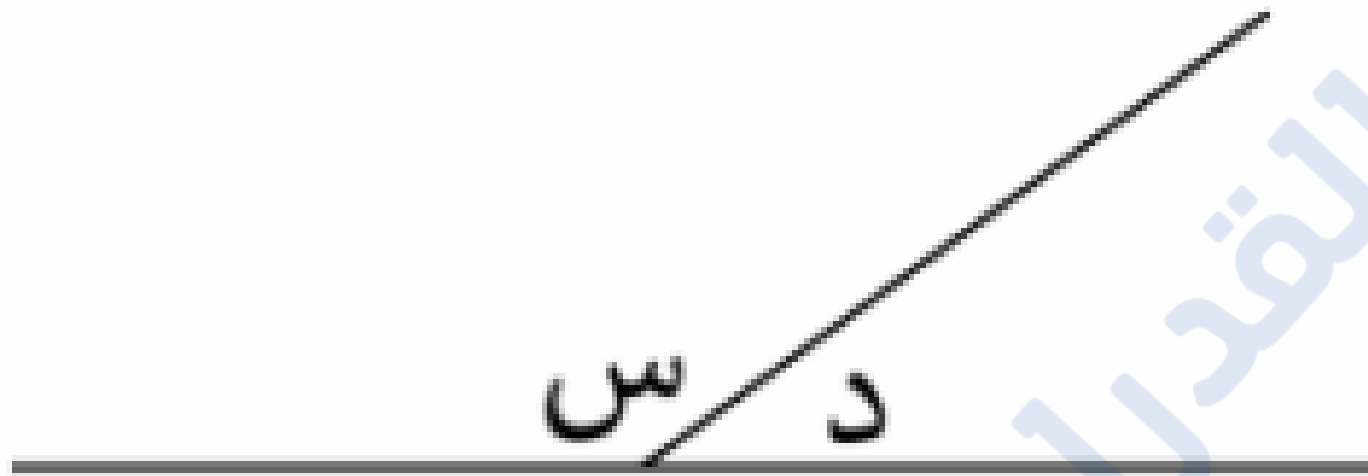


القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية أ ج د	قياس أ + قياس ب

- ☐ أ القيمة الأولى أكبر
☐ ب القيمة الثانية أكبر
☐ ج القيمتان متساويتان
☐ د المعطيات غير كافية

سؤال 20 إذا كان الزاوية د تساوي

ثلاث الزاوية س فمقارن بين



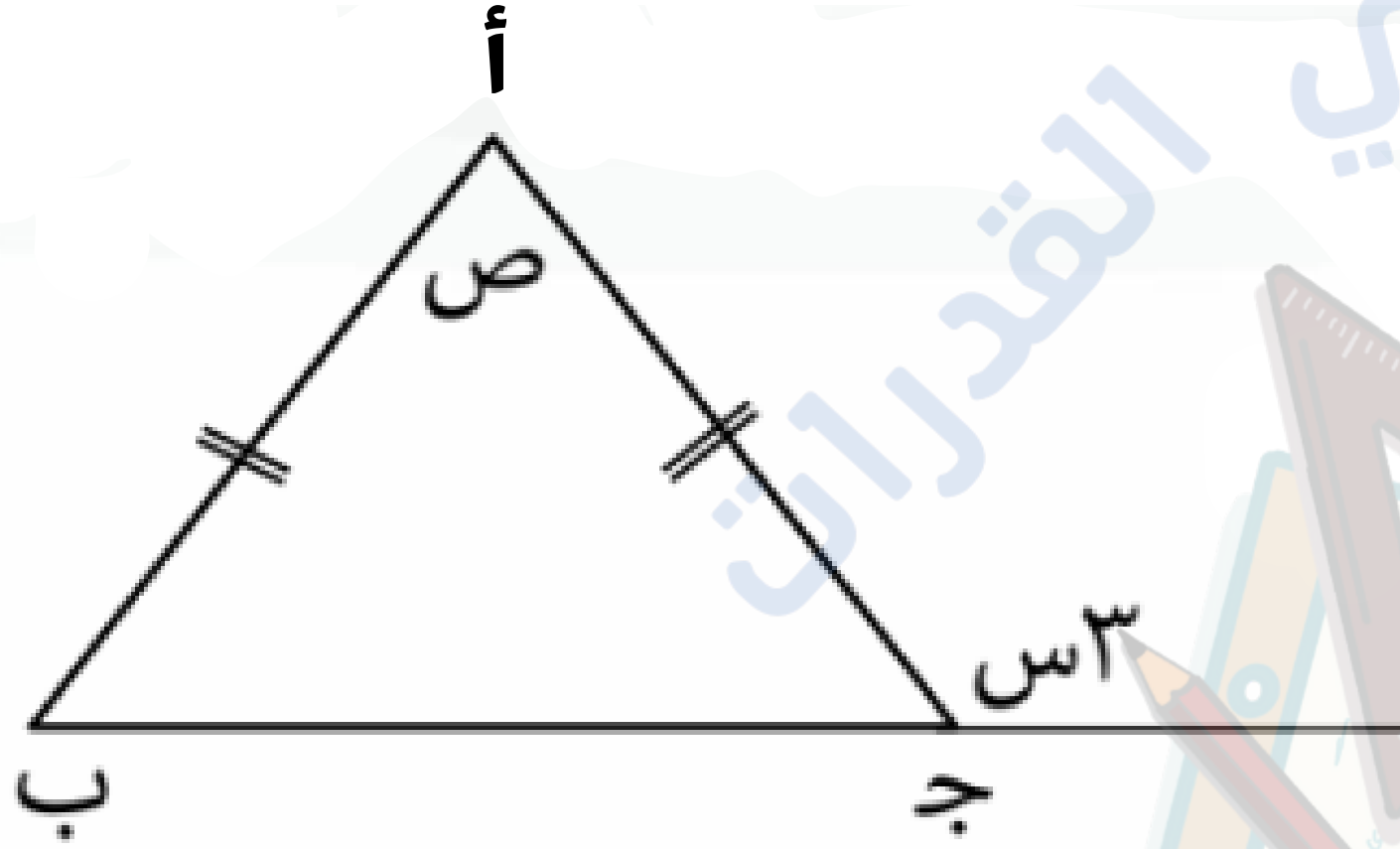
القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	١٢٠°

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

سؤال 21

إذا كانت $\angle C = 40^\circ$, $\angle A = \angle B$



-القيمة الأولى ص

-القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى أكبر

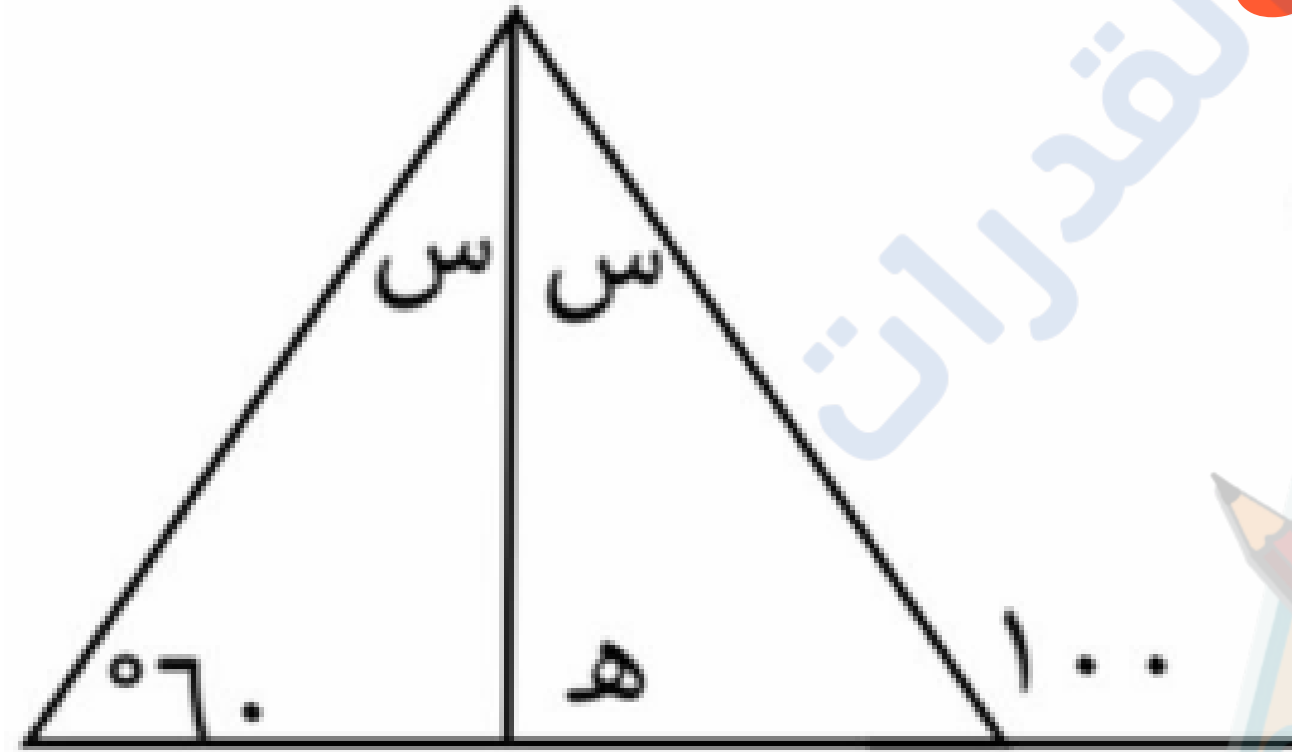
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

قياس الزاوية ه في الشكل المقابل



ب ٤٥

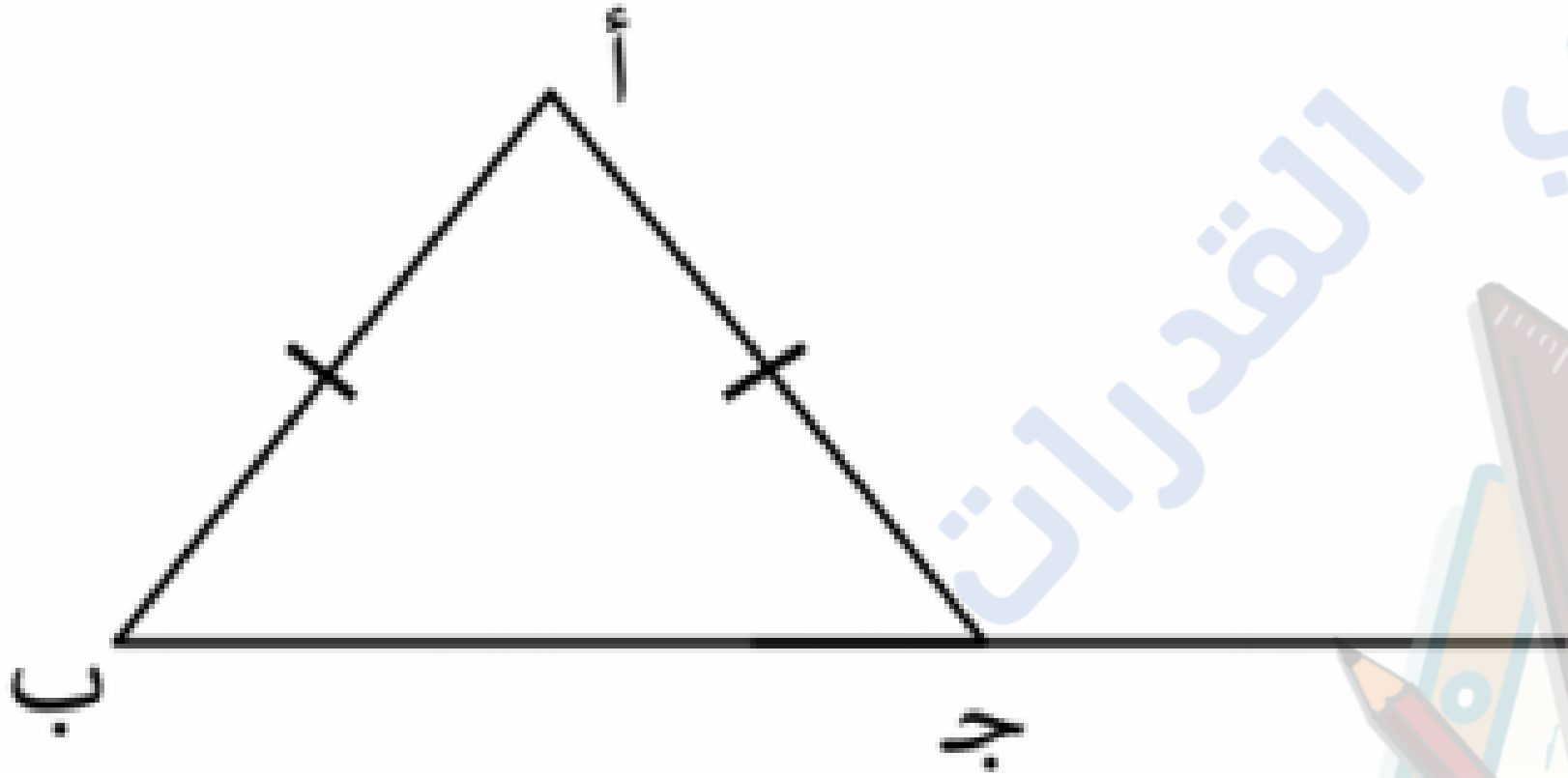
أ ٧٥

د ٨٠

ج ٣٠

0543256573

قارن بين

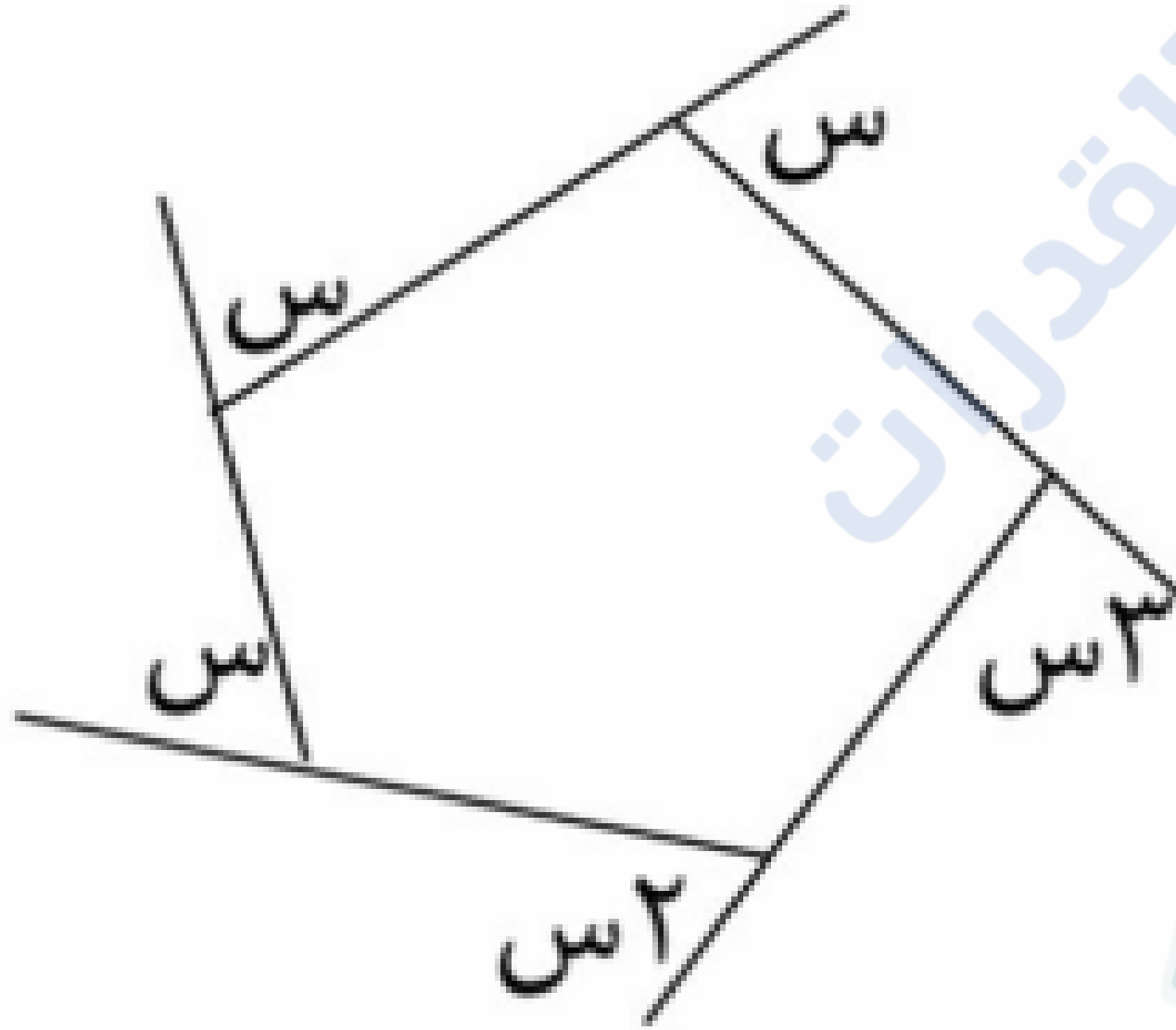


القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (أ ب ج)	ق (أ ج د)

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٠

0543256573

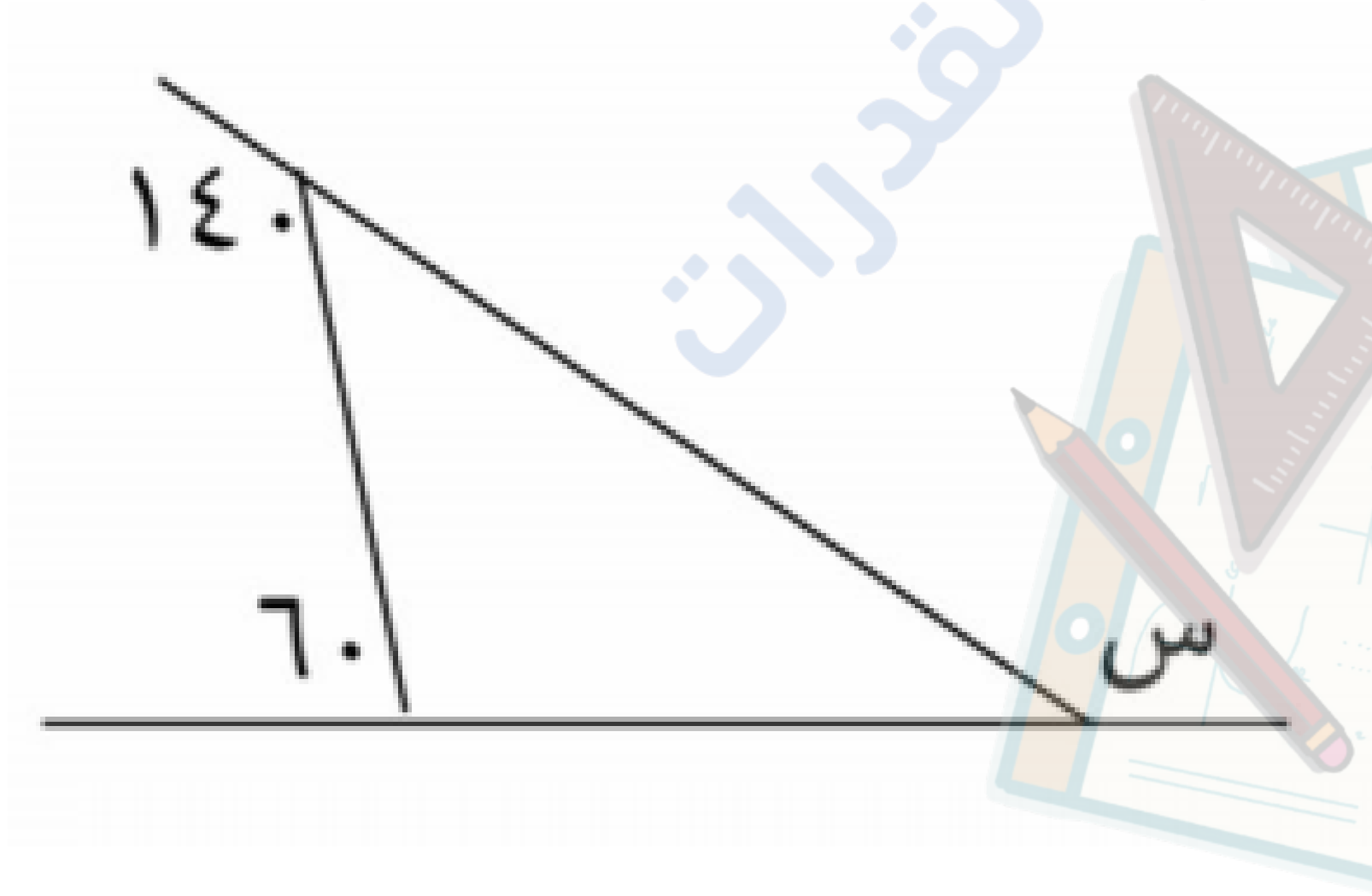
ما قيمة s

أ ١٠٠

ب ١٢٠

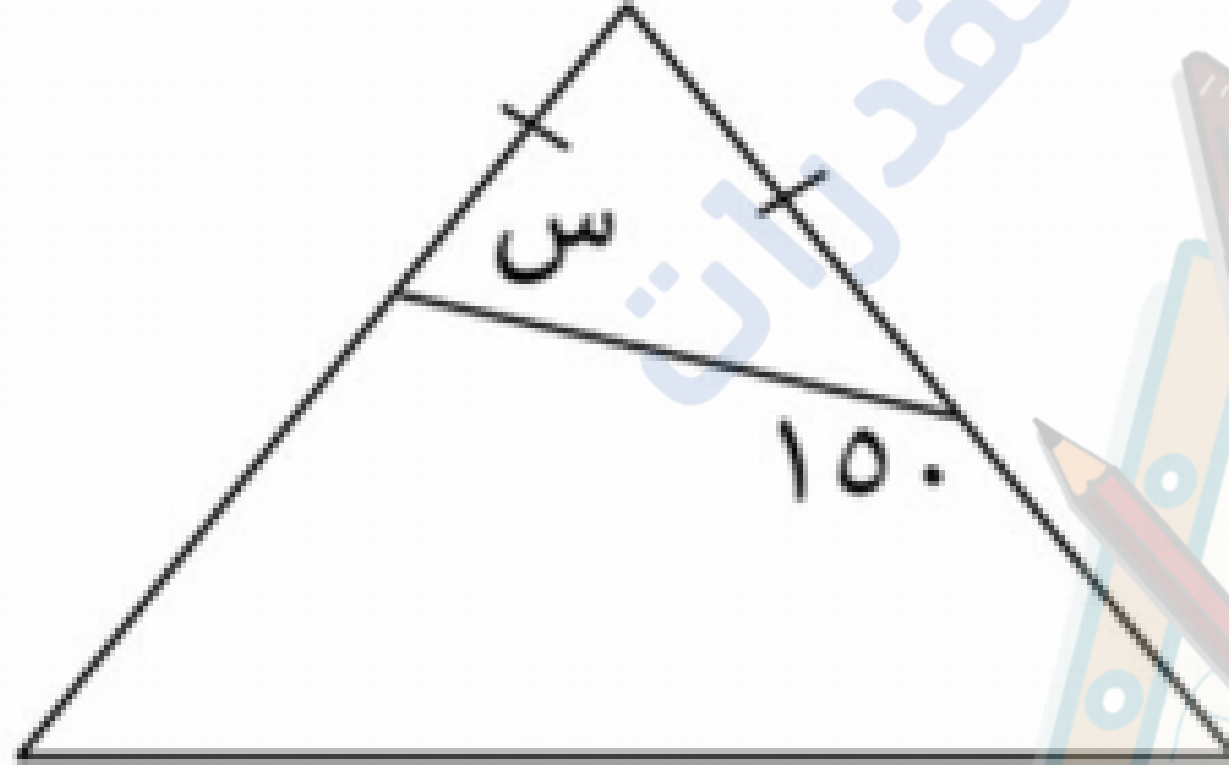
ج ١٦٠

د ٢١٠



0543256573

ما قيمة s



٥٠

ب

٣٠

أ

٦٠

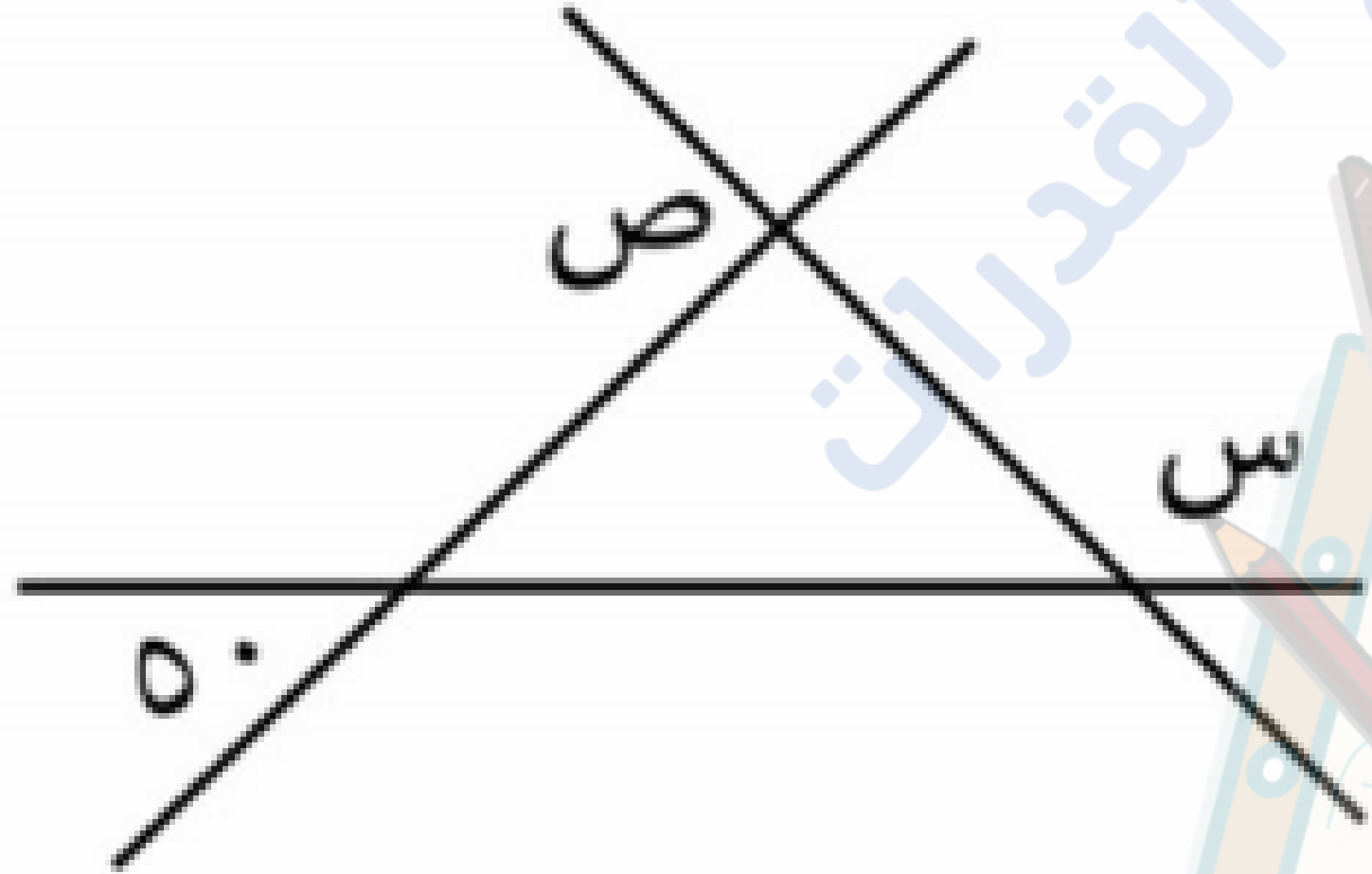
د

٢٥

ج

0543256573

ما قيمة $s + v$



أ ٢٦٠

ب ٣١٠

ج ٢٣٠

د ٣٣٠

0543256573

المثلث المتطابق الاضلاع يكون

أ حاد الزوايا

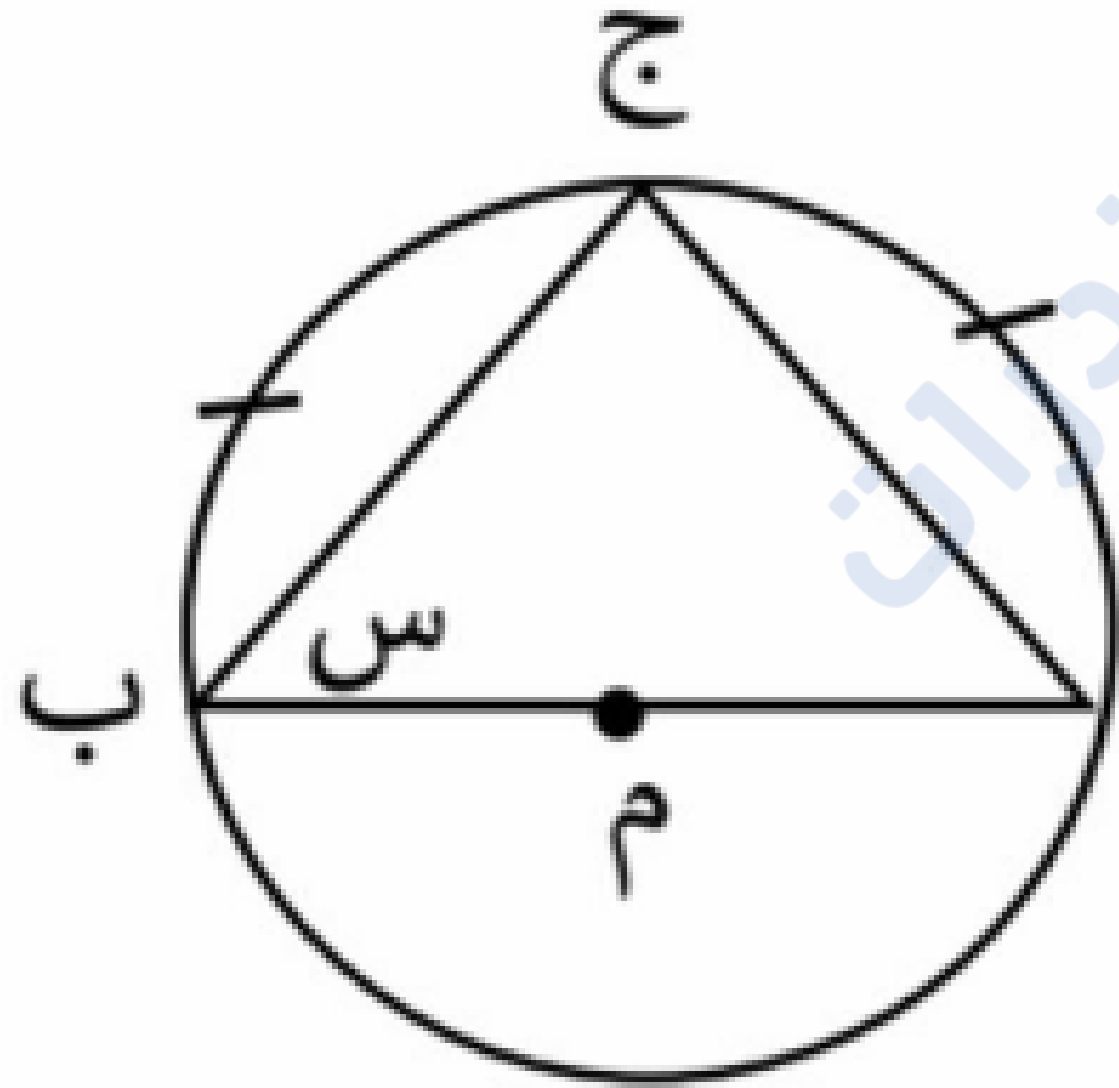
ج منفرج الزاوية

ب قائم الزاوية

د مختلف الاضلاع

0543256573

أوجد قياس الزاوية س



أ ٣٠

ب ٦٠

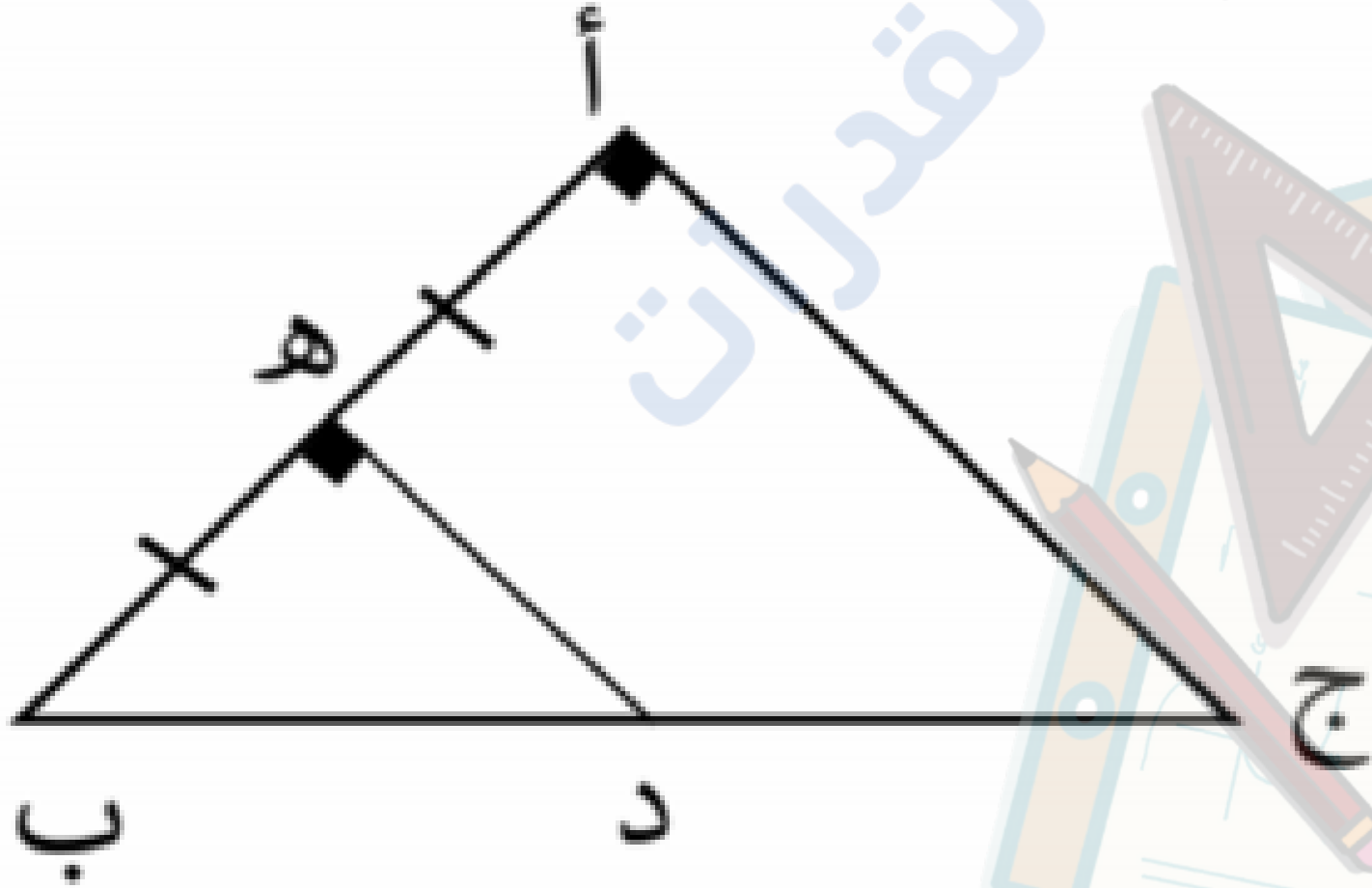
ج ٤٥

د ٩٠

0543256573

إذا كان $\angle A = 4^\circ$, $\angle C = 3^\circ$

أوجد $\angle B$



ب ٢

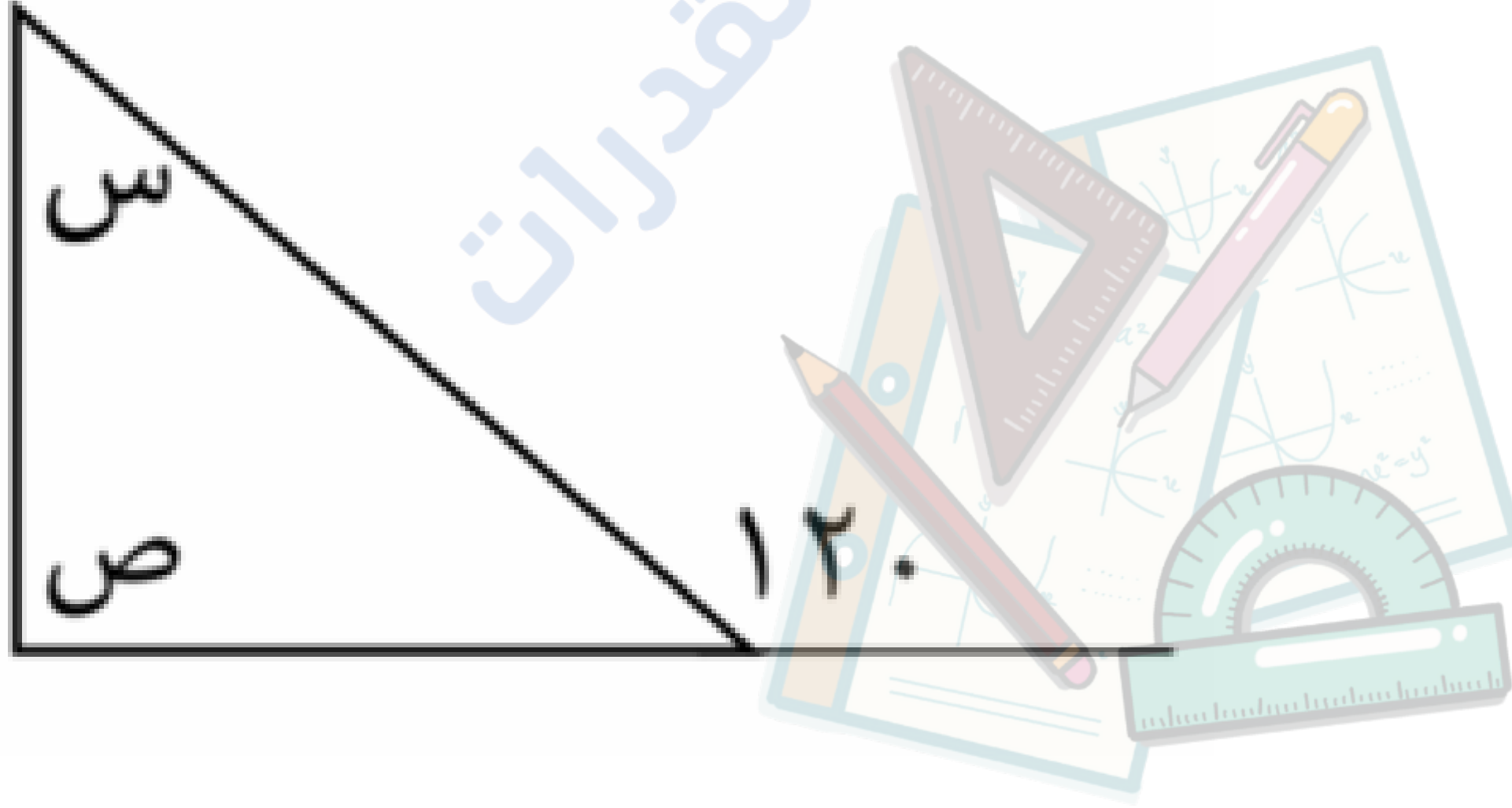
أ ١,٥

د ٣

ج ٢,٥

0543256573

- القيمة الأولى س + ص
- القيمة الثانية ١١٩

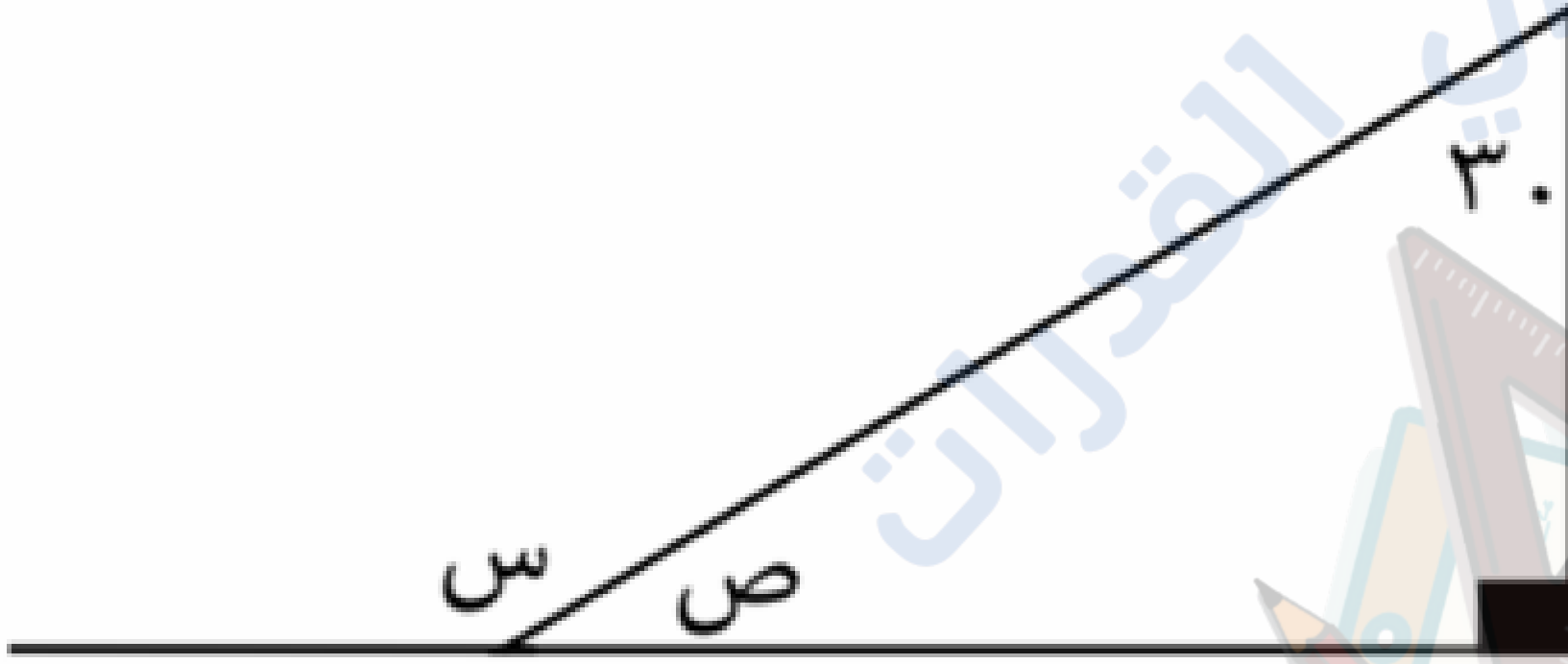


أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



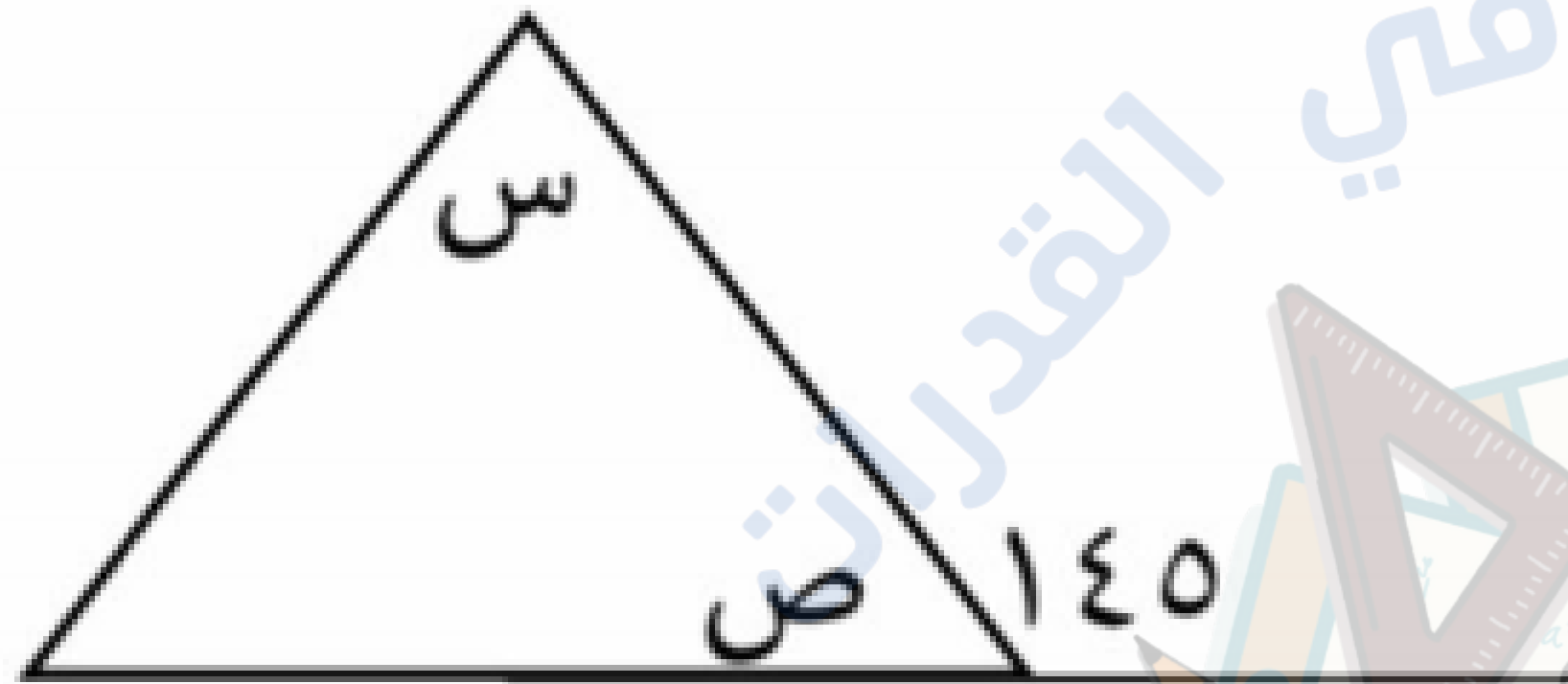
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}س$	ص

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

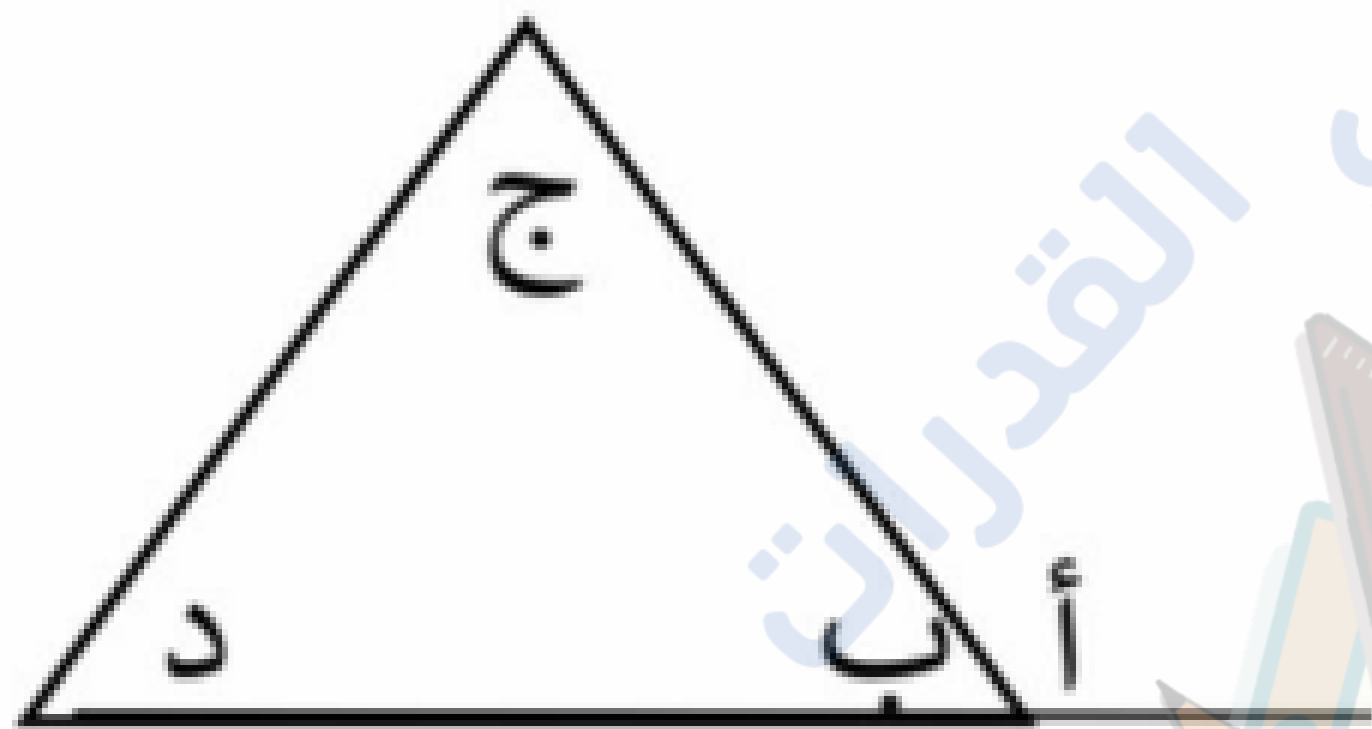
ج القيمتان متساويتان



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ + ب	ج + د

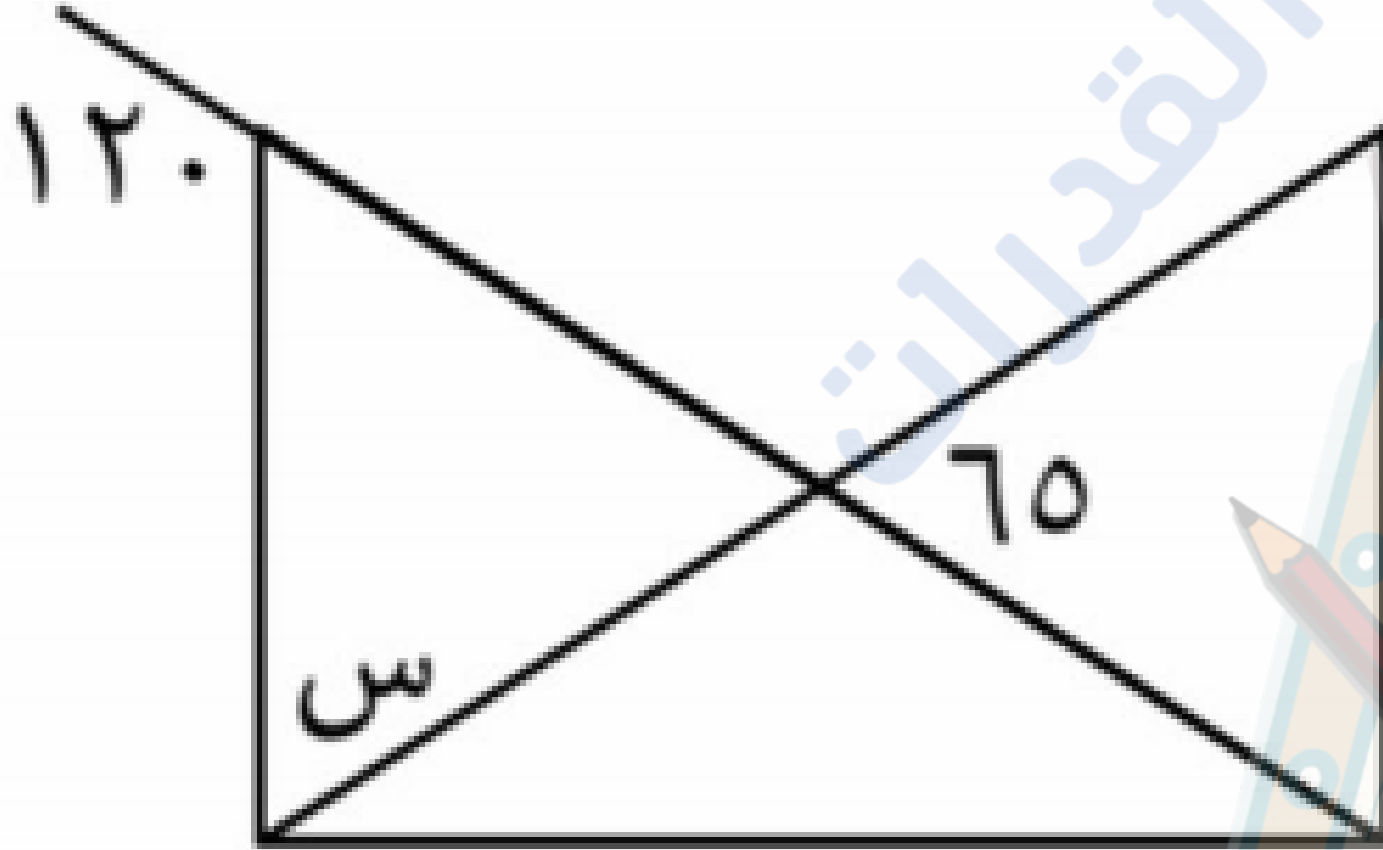
ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

في الشكل المقابل س =



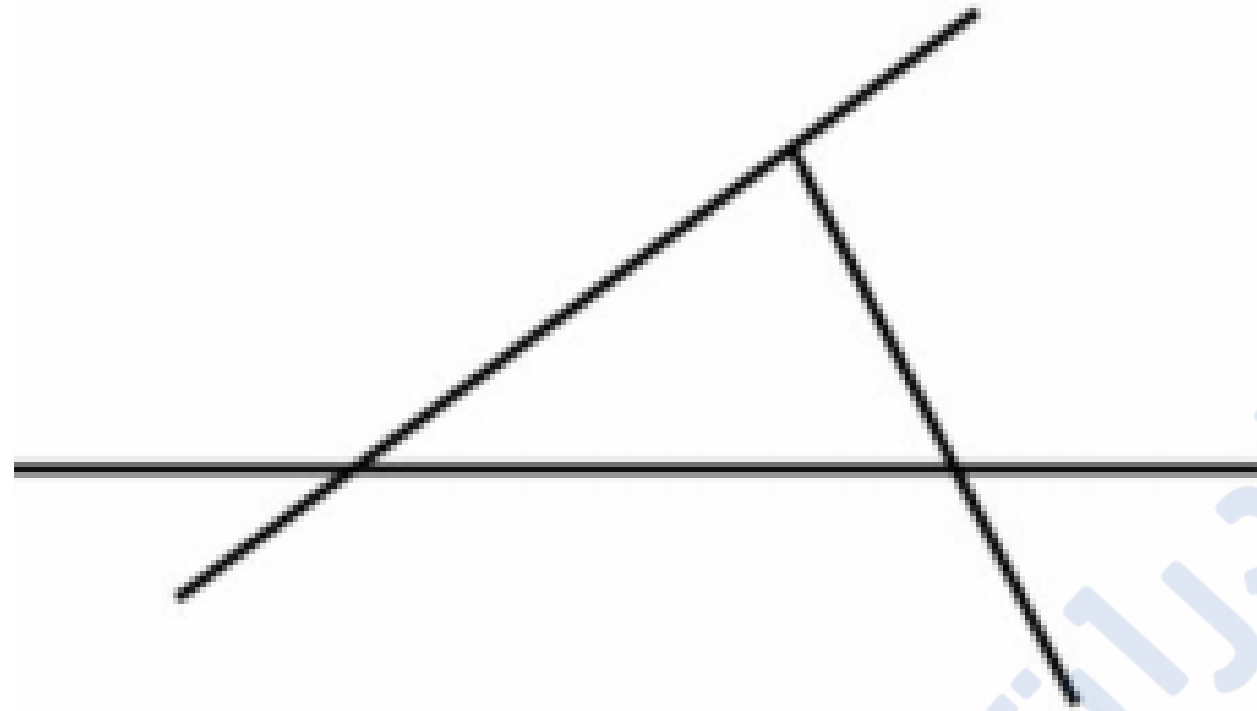
أ ٤٥

ب ٥٥

ج ٦٠

د ٧٠

0543256573



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع الزوايا الداخلية $2 \times$	مجموع الزوايا الخارجية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية